



广东丰江实业有限公司

地址：广东鹤山市址山镇龟坑工业区
官网：www.fullriver.com

FULLRIVER

胶体&铅酸蓄电池



目录

CONTENTS

公司简介	01
HGL系列蓄电池	02
HGXL系列蓄电池	04
EG系列蓄电池	06
OPzV系列蓄电池	08
FAT系列蓄电池	10
DC系列蓄电池	12
HGHL系列蓄电池	14
电池配件	16



公司简介
ABOUT US



资质及认证



TSCA Certificate
CIRS

公司简介 ABOUT US

丰江(FULLRIVER)电池成立于1995年,自成立以来一直致力于研发和生产高品质的阀控式免维护AGM铅酸蓄电池和胶体铅酸蓄电池。2009年,丰江(FULLRIVER)采用中外合作方式成为了澳大利亚BatteryEnergy公司首家海外生产基地,采用澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)专有的长寿命胶体电池技术,共同开发生产可靠性高的胶体电池。2012年,澳大利亚BatteryEnergy公司控股了中国合作的丰江公司,丰江(FULLRIVER)成为澳大利亚BatteryEnergy公司控股的海外制造子公司。

丰江(FULLRIVER)电池生产基地位于广东鹤山市,拥有现代标准化厂房200多亩,全部采用机械自动化生产,从极板制备、产品组装到成品仓储都在我们管理体系完善的自有制造厂内完成,更好的实现了对产品质量的全过程管控,秉承“坚持高品质和满意的服务,竭诚为顾客提供创新、高性能、优良品质产品”的品质宗旨。我们已通过了多项国际认证,包括:ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO50001、UL、CE、TLC等认证。

丰江(FULLRIVER)电池目前共有七个系列产品,标称电压涵盖2V、6V、8V和12V,能匹配所有BCI、DIN、JIS和其他国际标准要求,产品远销全球100多个国家,从真正的深循环电池、高倍率电池到后备电源电池,我们凭借遍布全球值得信赖的分销网络为客户不同的需求提供最合适的电池电源解决方案与最优良的服务。



HGL系列

通用型阀控式铅酸蓄电池

设计寿命: 12年@25°C



产品特点

- 密封结构，电解液吸收在AGM隔板中，无流动电解液，即使倒下使用也可以正常运行（倒下超过90度以上不能使用）
- 免维护运行，整个寿命周期内无需加水；
- 自放电低，每月自放电率低于3%；
- 高品质AGM隔板双包结构，防止电池微短路。
- 特殊的铅锡合金，耐腐蚀性能好，深放电恢复性能好。
- 高强度ABS池壳，耐冲击力强。

产品应用

- UPS
- EPS
- 电力系统 (EPS)
- 应急备用电源
- 自动控制系统远程通信中心站
- 轨道交通系统备用电源
- 网络通信包括：数据传输、电视信号传输等。

HGL系列铅酸蓄电池技术特性数据

(设计寿命:12年@25°C)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		10小时率 1.80V/格	20小时率 1.75V/格	长	宽	高	总高		
HGL7.2-12	12	6.6	7.2	151	65	94	100	2.30	F2
HGL12-12	12	11	12	151	98	95	101	3.75	F2
HGL18-12	12	16.5	18	181	77	167	167	5.50	M5
HGL22-12	12	20.0	22	181	77	167	167	6.05	M5
HGL24-12	12	22	24	166	126	174	174	8.00	M5
HGL26-12	12	24	26	165	176	125	125	8.30	M6
HGL35-12	12	31.5	35	196	131	155	167	10.30	M6
HGL40-12	12	38	40	198	166	174	174	13.10	M6
HGL45-12	12	40.5	45	198	166	174	174	13.80	M6
HGL50-12	12	43.5	50	198	166	170	170	14.90	M6
HGL55-12	12	51.0	55	229	138	208	212	17.20	M6
HGL65-12	12	62	65	351	167	176	176	21.20	M6
HGL70-12	12	65	70	260	169	211	215	22.40	M6
HGL80-12	12	72	80	260	169	211	215	23.20	M6
HGL85-12	12	77	85	260	169	211	215	23.70	M6
HGL90-12	12	81	90	307	169	211	215	28.20	M6
HGL100-12A	12	93	100	328	172	214	220	30.60	M8
HGL100-12B	12	93	100	307	169	211	215	30.30	M8
HGL110-12	12	101	110	328	172	214	220	31.00	M8
HGL120-12	12	111	120	331	175	214	218	32.40	M8
HGL135-12	12	122	135	327	182	269	273	39.30	M8
HGL150-12	12	135	150	341	173	281	287	41.50	M8
HGL160-12	12	145	160	484	171	241	241	46.30	M8
HGL180-12	12	162	180	530	209	214	218	55.30	M8
HGL200-12	12	181	200	530	209	214	218	58.00	M8
HGL220-12	12	201	220	522	242	218	222	61.00	M8
HGL240-12	12	220	240	520	269	204	208	71.00	M8
HGL260-12	12	242	260	521	269	220	224	75.50	M8
HGL280-12	12	252	280	521	269	220	224	76.00	M8



HGXL系列

固定式2V阀控式铅酸蓄电池

设计寿命: 16年@25°C

产品特点

- 电池寿命长久: 25°C环境温度下16年设计寿命;
- 特殊铅锡合金板栅: 电池循环使用寿命长, 自放电率低;
- 高性能AGM隔板: 延长电池使用寿命, 可防止电池发生微短路;
- 高纯原材料: 活性物质采用99.994%高纯度铅, 电解液杂质小, 存储寿命长;
- 池壳耐冲击力强: 采用ABS塑料池壳, 符合UL94HB阻燃级别, 可选做UL94-V0阻燃级别;
- 电池一致性强: 极板采用双面涂膏技术, 确保了电池的一致性;
- 免维护, 不需要加水: 气体复合率超过99%, 使电池更安全且具有更长的使用寿命;
- 电池安全可靠: 无流动电解液, 不漏酸, 不对设备造成腐蚀;



产品应用

- UPS
- 应急中心
- EPS
- 石油
- 数据中心
- 石化
- 网络运行中心
- 矿业
- 自动控制系统
- 电力
- 铁路信号系统
- 通话系统电源
- 网络基站
- 直流电源
- 银行和金融市场

HGXL系列铅酸蓄电池技术特性数据

(设计寿命:16年@25°C)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		10小时率 1.80V/格	3小时率 1.75V/格	长	宽	高	总高		
HGXL100-2	2	100	75	172	72	206	229	6.40	F7
HGXL150-2	2	150	113	172	102	206	228	8.90	M8
HGXL200-2	2	200	150	172	110	330	365	13.90	M8
HGXL250-2	2	250	185	172	110	330	365	15.70	M8
HGXL300-2	2	300	225	172	150	330	365	19.50	M8
HGXL360-2	2	360	270	172	150	330	365	22.20	M8
HGXL400-2	2	400	300	211	175	330	367	27.60	M8
HGXL480-2	2	480	360	211	175	330	367	31.00	M8
HGXL500-2	2	500	375	241	172	330	365	32.30	M8
HGXL600-2	2	600	450	241	172	330	365	36.90	M8
HGXL720-2	2	720	540	301	175	330	365	45.10	M8
HGXL800-2	2	800	600	411	175	330	365	54.10	M8
HGXL960-2	2	960	720	411	175	330	365	61.40	M8
HGXL1000-2	2	1000	750	474	175	328	366	64.80	M8
HGXL1200-2	2	1200	900	474	175	328	366	73.80	M8
HGXL1250-2	2	1250	937	474	175	328	366	76.40	M8
HGXL1500-2	2	1500	1125	401	347	342	378	103.00	M8
HGXL1600-2	2	1600	1200	401	347	342	378	104.00	M8
HGXL1800-2	2	1800	1350	401	347	342	378	116.00	M8
HGXL2000-2	2	2000	1500	490	349	342	382	130.00	M8
HGXL2500-2	2	2500	1875	490	349	342	382	157.00	M8
HGXL3000-2	2	3000	2250	711	353	342	382	197.00	F10
HGXL3600-2	2	3600	2700	711	353	342	382	224.00	F10



EG 系列

板式胶体蓄电池

设计寿命: 20+年@25°C

产品特点

- 进口气相二氧化硅配制凝胶电解液，电解液呈凝胶状态，不流动，无分层；
- 使用进口胶体电池专用 PVC 隔板，孔率大、电阻低；
- 涂膏式厚极板设计，耐腐蚀性好、使用寿命长；
- 先进的胶体技术，电池充电接受能力好，高低温性能优异；
- 板栅采用特殊的铅锡合金，耐腐蚀力更强，深放电恢复性能好。



产品应用

- 电信、移动、网络、铁路、机场等各种通信、信号系统备用电源；
- 电力、核电站备用电源；
- 太阳能、风能发电储能，风光互补储能；
- 应急电源系统（EPS）、不间断电源系统（UPS）；
- 石油石化、船舶、海事等系统备用电源；
- 工矿企业用备用电源。

EG系列板式胶体蓄电池技术特性数据

(设计寿命:20+年@25°C)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		10小时率 1.80V/格	20小时率 1.75V/格	长	宽	高	总高		
2EG200	2	200	—	172	110	330	365	13.90	M8
2EG300	2	300	—	172	150	330	365	19.50	M8
2EG400	2	400	—	211	175	330	367	28.70	M8
2EG500	2	500	—	241	172	330	365	34.50	M8
2EG600	2	600	—	301	175	330	365	42.00	M8
2EG800	2	800	—	411	175	330	365	56.70	M8
2EG1000	2	1000	—	474	175	328	366	69.60	M8
2EG1600	2	1600	—	401	347	342	378	111.00	M8
2EG2000	2	2000	—	490	349	342	382	141.00	M8
2EG2500	2	2500	—	711	353	342	382	212.00	F10
2EG3000	2	3000	—	711	353	342	382	212.00	F10
6EG200	6	187	200	243	189	273	273	31.60	M8
6EG280	6	261	280	315	180	339.5	344	46.20	M8
12EG24	12	22	24	165	125.5	175	175	9.00	M6
12EG30	12	27	30	196	131	155	167	10.60	M6
12EG40	12	36	40	198	166	170	170	14.00	M6
12EG51	12	46	51	229	138	208	212	17.00	M6
12EG56	12	50	56	278	175	190	190	20.80	M6
12EG65	12	60	65	350	167	155	179	21.90	M6
12EG75	12	66	75	260	169	211	214	24.50	M6
12EG88	12	80	88	307	168	211	217	28.50	M6
12EG100	12	90	100	329	171	227	231	31.70	M8
12EG120	12	108	120	341	172	264	268	37.50	M8
12EG135	12	121	135	484	171	241	241	43.50	M8
12EG160	12	141	160	484	171	241	241	44.30	M8
12EG180	12	160	180	530	209	214	218	56.00	M8
12EG200	12	180	200	522	242	218	222	67.50	M8
12EG220	12	200	220	521	269	220	224	69.50	M8
12EG240	12	216	240	521	269	220	224	73.00	M8



OPzV系列

管式胶体蓄电池

设计寿命: 20+年@25°C



产品特点

- 管式正极板，有效防止活性物质脱落；
- 多元合金压铸板栅骨架，晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，使用寿命长。
- 固态胶状电解质，不流动，无比重分层现象。
- 胶体电池专用PVC-SiO₂隔板，孔率大，电阻低。
- 更好的安全性能与可靠性。
- 可适应更宽的温度区间。

产品应用

- 太阳能、风能发电储能，风光互补并网储能；
- 不间断电源(UPS)，应急电源系统(EPS)，开关电源，数据中心；
- 石油、石化、工矿企业、电厂、电网备用电源；
- 宽带网络、有线电视、医疗设备。

OPzV系列管式胶体蓄电池技术特性数据

(设计寿命:20+年@25°C)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C 10小时率 1.80V/格	外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
			长	宽	高	总高		
OPzV2EG100	2	100	103	206	356	389	11.50	M8
OPzV2EG150	2	150	103	206	356	389	16.00	M8
OPzV2EG200	2	200	103	206	356	389	18.10	M8
OPzV2EG250	2	250	124	206	356	389	21.90	M8
OPzV2EG300	2	300	145	206	356	389	25.20	M8
OPzV2EG350	2	350	124	206	473	505	27.10	M8
OPzV2EG420	2	420	145	206	473	505	32.00	M8
OPzV2EG500	2	500	166	206	473	505	38.50	M8
OPzV2EG600	2	600	145	206	646	678	45.00	M8
OPzV2EG800	2	800	191	210	646	678	63.50	M8
OPzV2EG1000	2	1000	233	210	646	678	73.00	M8
OPzV2EG1200	2	1200	275	210	646	678	87.00	M8
OPzV2EG1500	2	1500	275	210	795	827	105.50	M8
OPzV2EG2000	2	2000	399	212	770	807	142.50	M8
OPzV2EG2500	2	2500	487	212	770	807	176.50	M8
OPzV2EG3000	2	3000	576	212	770	807	212.00	M8
OPzV12EG60	12	60	260	170	210	218	21.50	M8
OPzV12EG100	12	100	407	175	210	235	37.00	M8
OPzV12EG150	12	150	532	210	216	217	56.50	M8
OPzV12EG200	12	200	499	259	219	220	74.00	M8



FAT系列

前置端子铅酸蓄电池

设计寿命: 16年@25°C



产品特点

- 16+年的浮充设计寿命;
- 前置端子设计, 安装维护方便;
- 采用特殊的多元合金板栅, 电池使用寿命更长;
- 采用高强度全新料的ABS电池壳体, 耐冲击性能强;
- 电池采用紧装配的吸液式玻璃纤维技术 (AGM), 气体复合效率99%以上。
- 电池采用免维护设计, 整个寿命周期范围内不用补酸、补水。

产品应用

- 电信、通信基站;
- 不间断电源(UPS), 应急电源系统(EPS), 开关电源, 数据中心;
- 变电站、发电厂、微波中继站、遥测设备;
- 太阳能和风能发电储能系统。

FAT系列前置端子蓄电池技术特性数据

(设计寿命: 16年@25°C)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		10小时率 1.80V/格	20小时率 1.75V/格	长	宽	高	总高		
AGM电池 (设计寿命: 15年@25°C)									
FAT55-12	12	51.5	55	278	106	223	223	17.50	M6
FAT63-12	12	58	63	280	97	264	264	19.50	M6
FAT80-12	12	74	80	562	114	188	188	26.60	M6
FAT95-12	12	90	95	395	105	255	266	29.20	M6
FAT100-12	12	92	100	508	111	227	227	31.50	M8
FAT110-12	12	100	110	394	110	290	290	34.60	M8
FAT125-12	12	115	125	550	110	245	245	37.60	M8
FAT160-12	12	148	160	550	110	287	287	47.50	M8
FAT175-12	12	168	175	558	125	317	317	54.00	M8
FAT200-12	12	190	200	558	125	317	317	57.00	M8
FAT215-12	12	205	215	558	125	317	317	62.70	M8
GEL电池 (设计寿命: 16年 @25°C)									
12EG105FTG	12	100	100	394	125	297	297	37.80	M8
12EG160FTG	12	150	160	560	125	325	325	58.50	M8



DC系列

深循环阀控密封铅酸蓄电池

设计寿命: 80%DOD大于400次



产品特点

- 重型厚网格设计及特殊新型高密度活性膏状设计,使电池具有长久的深放电能力。
- 特种铅锡合金栅格保证板栅有足够的耐腐蚀寿命。
- 采用先进的AGM+GEL技术,使电池循环寿命更长久。
- 采用高纯的原材料,使电池自放电率小于2%/月。
- 免维护,防溢防漏设计。
- 电池具有极佳的深度放电恢复能力。

产品应用

- 电动三轮车
- 电动清洗设备
- 多功能车
- 休闲车辆
- 高空作业平台
- 电动踏板车
- 电动公共汽车
- 除草机
- 高尔夫球车
- 轮椅
- 旅游观光车
- 海洋船舶

DC系列深循环铅酸蓄电池技术特性数据

(设计寿命: 80%DOD大于400次)

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C				起动性能		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		5小时率	20小时率	72小时率	100小时率	CCA ^B @0°F	CA ^C @32°F	长	宽	高	总高		
DC1150-2	2	945	1150	1220	1275	/	/	295	179	404	411	58.00	M10
DC200-6A	6	165	200	212	220	/	/	306	169	220	226	30.00	M8
DC200-6B	6	165	200	212	220	/	/	244	190	275	275	31.30	AP
DC220-6	6	180	220	232	242	/	/	306	174	220	226	32.80	M8
DC224-6A	6	179	224	237	246	/	/	260	180	245	251	30.80	M8
DC224-6B	6	179	224	237	246	/	/	260	180	245	267	30.90	M8
DC245-6	6	198	245	260	270	/	/	244	190	275	275	32.60	AP
DC250-6	6	204	250	265	275	/	/	262	181	266	272	35.70	M8
DC335-6	6	274	335	350	370	/	/	295	178	346	366	46.70	DT
DC400-6	6	340	400	435	460	/	/	295	179	404	424	56.00	DT
DC160-8A	8	131	160	170	178	/	/	260	182	268	272	32.30	M8
DC160-8B	8	131	160	170	178	/	/	260	182	288	288	32.40	M8
DC180-8A	8	147.5	180	191	198	/	/	260	182	268	272	34.20	M8
DC180-8B	8	147.5	180	191	198	/	/	260	182	288	288	34.30	M8
DC200-8	8	164	200	212	220	/	/	260	182	295	299	38.00	M8

电池型号	电压 (V)	额定容量 (Ah) @25°C				起动性能		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		5小时率	20小时率	72小时率	100小时率	CCA ^B @0°F	CA ^C @32°F	长	宽	高	总高		
DC7-12	12	/	7	/	/	/	/	151	65	95	101	2.50	F1
DC10-12	12	/	10	/	/	/	/	151	65	111	117	3.30	F1
DC12-12	12	/	12	/	/	/	/	151	99	95	101	4.00	F1
DC17-12	12	/	17	/	/	120	148	181	77	167	167	6.60	M5
DC20-12	12	16.5	20	/	/	135	165	181	77	167	167	6.60	M5
DC24-12	12	19.8	24	25.5	27	160	195	167	175	125	125	9.00	M5
DC26-12A	12	22	26	27.6	30	160	195	166	126	174	174	10.30	M5
DC26-12B	12	21.3	26	27.6	30	165	200	165	176	125	125	9.60	M6
DC35-12A	12	29	35	37	39	190	230	196	131	155	167	11.20	M6
DC35-12B	12	29	35	37	39	190	230	196	131	167	180	11.00	F25
DC38-12	12	31	38	40	42	265	315	198	166	170	170	13.50	M6
DC40-12	12	32.8	40	42	44	275	320	198	166	174	174	13.60	M6
DC50-12A	12	41	50	53	56	440	575	241	175	190	190	18.50	AP
DC50-12B	12	40	50	53	56	350	400	198	166	171	171	14.90	M6
DC55-12	12	45	55	58	61	400	480	229	138	208	212	17.60	M6
DC60-12A	12	49.2	60	64	66	410	485	265	166	188	188	21.60	AP
DC60-12B	12	49.2	60	64	66	510	670	278	175	190	190	22.00	AP
DC65-12A	12	53.3	65	69	72	430	510	351	167	176	176	23.20	M6
DC65-12B	12	53	65	69	72	490	585	261	171.5	182.5	186.5	21.30	M8
DC70-12	12	57.5	70	74	77	450	540	260	169	211	215	24.00	M6
DC79-12	12	64	79	84	87	600	710	307	169	211	215	26.00	M6
DC80-12	12	65.5	80	85	89	630	756	353	175	190	190	26.20	AP
DC85-12	12	70	85	90	94	510	600	260	169	211	215	25.10	M8
DC90-12	12	74	90	95.5	99	530	630	307	169	211	215	28.80	M6
DC105-12	12	86	105	111	116	550	660	307	169	211	215	30.60	M8
DC115-12A	12	91	115	122	128	600	710	328	172	214	220	32.70	M8
DC115-12B	12	91	115	122	128	605	720	331	175	214	218	32.90	M8
DC120-12A	12	98	120	127	132	750	900	407	174	210	240	37.60	M8
DC120-12B	12	98	120	127	132	760	910	331	175	214	218	36.80	M8
DC120-12C	12	98	120	127	132	750	900	341	172	264	283	38.70	AP
DC120-12D	12	98	120	127	132	750	900	260	180	297	301	37.80	M8
DC140-12	12	115	140	148	154	795	950	341	172	264	283	43.00	AP
DC145-12	12	122	145	154	160	820	975	341	173	281	287	43.50	M8
DC150-12	12	123	150	158	165	900	1050	327	182	269	273	43.60	M8
DC160-12	12	130	160	165	176	910	1070	484	171	241	241	47.00	M8
DC175-12	12	147.5	175	182	195	/	/	513	223	197	222	57.00	AP
DC180-12	12	147.5	180	191	198	/	/	530	209	214	218	56.80	M8
DC210-12	12	172	210	223	231	/	/	530	209	214	218	60.30	M8
DC215-12	12	172	215	225	234	/	/	381	178	351	371	60.00	DT
DC220-12	12	175	220	233	240	/	/	522	242	218	222	66.00	M8
DC225-12	12	182	225	238	250	/	/	517	274	218	243	73.40	AP
DC240-12	12	197	240	255	262	/	/	520	269	204	208	73.80	M8
DC260-12	12	213	260	276	285	/	/	521	269	220	224	78.00	M8
DC280-12	12	230	280	295	310	/	/	527	287	234	238	88.00	M8



HGHL系列

高功率长寿命阀控式铅酸电池

设计寿命: 16年@25°C

产品特点

- 特殊铅锡合金和高纯原材料, 电池自放电率低, 存储寿命长。
- 采用斜筋网格式薄极板设计, 使电池具有高功率放电性能, 短时放电性能优秀。
- 采用高质量AGM隔板, 正极板双包式设计, 防止极板发生微短路。
- 电池免维护设计, 整个寿命周期内不用加液加水。
- ABS材料: 增加电池壳的强度。(可选阻燃ABS)
- 独特的排气阀设计: 控制水分流失, 防止空气和火花进入。



产品应用

- 数据中心
- 网络运营中心
- UPS、EPS
- 工业过程控制设备
- 互联网住房网站
- 银行和金融市场
- 发电厂
- 医院和检测实验室
- 铁路信号系统
- 石油石化行业备电系统。



HGHL系列高功率长寿命铅酸蓄电池技术特性数据

(设计寿命:16年@25°C)

电池型号	电压 (V)	功率 (W) @25°C	额定容量 (Ah) @25°C		外形尺寸 (mm)				重量 kg	极柱
		1.67V/格	10小时率 1.80V/格	3小时率 1.80V/格	长	宽	高	总高		
HGHL02560W	2	560	200	150	172	110	330	365	13.90	M8
HGHL02840W	2	840	300	225	172	150	330	365	19.50	M8
HGHL021100W	2	1100	400	300	211	175	330	367	27.60	M8
HGHL021400W	2	1400	500	375	241	172	330	365	32.30	M8
HGHL021680W	2	1680	600	450	301	175	330	365	37.30	M8
HGHL022250W	2	2250	800	600	411	175	330	365	54.10	M8
HGHL023000W	2	3000	1000	750	474	175	328	366	64.80	M8
HGHL120360W	12	360	90	68	307	169	214	218	32.11	M8
HGHL120420W	12	420	100	75	330	173	214	218	35.20	M8
HGHL120450W	12	450	105	78.8	330	175	214	218	36.10	M8
HGHL120550W	12	550	135	101.5	341	173	281	287	44.80	M8
HGHL120560W	12	560	148	111	484	171	241	241	47.90	M8
HGHL120580W	12	580	130	97.5	327	182	269	273	44.50	M8
HGHL120660W	12	660	158	118.5	513	223	197	222	56.20	M8
HGHL120720W	12	720	174	130.5	530	209	214	218	63.60	M8
HGHL120780W	12	780	188	141	530	209	214	218	66.20	M8
HGHL120840W	12	840	209	157	517	274	218	243	73.10	M8
HGHL120880W	12	880	215	162	522	242	218	222	75.20	M8
HGHL120900W	12	900	220	165	520	269	204	208	76.40	M8
HGHL121000W	12	1000	242	182	521	269	220	224	84.90	M8

电池配件



TP01铜头
M8-AP 连接端子



TP02铜头
M6-AP 连接端子



TP04铜头
M8-A01 Terminal



TP05铜头
M6-A01 连接端子



TP20 (M6) 铜头
带牙套连接端子



TP28 (M8) 铜头



TP29 (M8) 铜头



TP26 (M6)



TP27 (M6)



TP07铜头
M6-A01 带滚花连接端子



TP08铜头
M8-A01 带滚花连接端子



FR422螺杆
适配M8铜头



TP17(下螺杆M6)
TP18(下螺杆M8)铜头



TP11铜头
适配M8铜头



ST01铜头
适配M8铜头



FR45 侧端子



FR260 侧端子



2V连接器

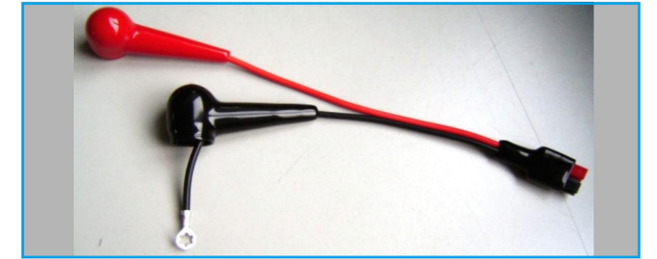


AP400保护套

电池配件



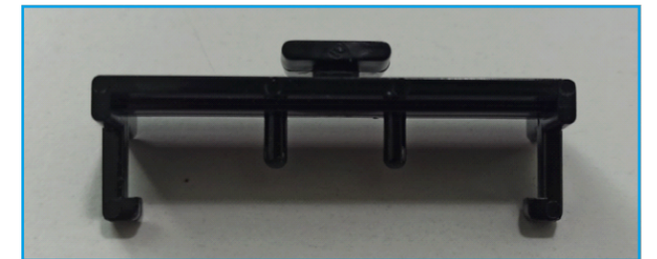
CLF2 (F1)连接线



JSTE 连接线



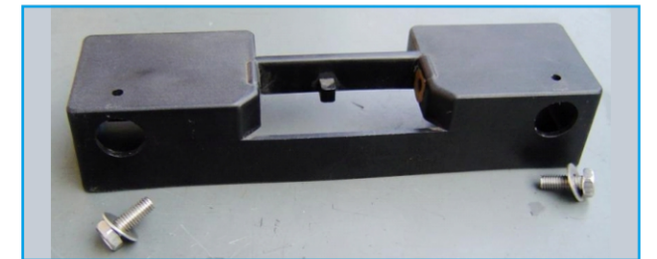
连接器



连接线卡扣



连接器



连接器



烟斗保护套



M6 (M8)端子保护盖



LP100保护套



VP100保护套



十字带



提手袋



提手袋



提手袋