

CSB西世比蓄电池GP12650铅酸系列产品特点

产品名称	CSB西世比蓄电池GP12650铅酸系列产品特点
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	260.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:GP12650 产地:台湾
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CSB西世比蓄电池GP12650铅酸系列产品特点

CSB蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 防爆； 电动工具,电动玩具； 配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

希世比CSB蓄电池-GP系列--设计寿命6-8年（10H）

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (AH)	电池长度 (mm)	电池宽度 (mm)	电池总高 (mm)	重量 (Kg)
GP12120	12	12	151	98	100	3.58
GP12170	12	17	181	76	167	6.06
GP12240	12	24	166	175	125	9.08
GP12400	12	40	196	165	170	14.59
GP12550	12	55	229	138	228	18.1
GP12650	12	65	350	166	174	23.66
GP12800	12	80	260	168	221	26.5
GP12900	12	90	304	169	229	31.18
GP121000	12	100	329	172	221	32.94

GP121000B	12	100	407	173	235	32.94
GP121200	12	120	407	173	235	38.41
GP121500	12	150	483	170	241	47.13
GP122000	12	200	520	260	240	66.00

CSB蓄电池长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

的产品结构设计、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高性

进口橡胶制成的阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的性。