

HOPPECKE蓄电池SB2V230代理报价

产品名称	HOPPECKE蓄电池SB2V230代理报价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克 型号:SB2V230 规格:2V230AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

HOPPECKE蓄电池SB2V230代理报价

荷贝克power.com SB 阀控密封式铅酸蓄电池特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 减少维护（不需要加水）水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 易于清洗的表面 易于提携
4. 集成端子、系统连接件 抗腐蚀性 即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 使用寿命 大于12年

荷贝克HOPPECKE蓄电池产品特点：1.储备容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受能力强,可大电流充

电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。 6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。 9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。 11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。 12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

对于UPS电源冗余系统,在旁路设置上有2种基本结构:一种是每个单机或单元各带一个旁路,另一种是系统统一设置一个大旁路。这两种设置方式下,对系统实际应用来讲,有以下几个区别:在传统单机UPS电源构成的冗余系统中,单机体积较大,但静态开关选择按单机容量配置,而且位置靠近功率板,一旦出现故障(如IGBT烧毁)可能连累静态开关的工作。另一方面,由于单元上的差别和通信上的延迟,每个单元的旁路在切换过程中,并不能做到完全同时切换,从而使得在切换的瞬间,某台机器的旁路承载的电流特别大,从而造成该旁路损坏,进而影响整个系统的工作。再者,旁路分立使得旁路控制复杂,板件增多,可靠性下降,因此,单机带旁路构成的冗余系统可靠性降低,这也是传统并机台数不宜过多的原因之一。而有些模块化UPS电源的每个模块中均含有静态开关,此结构和传统UPS电源只是在体积大小上的区别,也不能解决上述问题。而Power+的模块化UPS电源,其静态开关容量按整机容量配置,结构上与功率工作部分分离,其动作控制亦是独立的,避免了传统并机系统分别投切而产生的风险,完美地诠释了“分统结合,互不连累”的并联冗余设计理念。其采用的“先合后开”动作模式,更使得系统投换实现了真正意义上的零转换。