

HOPPECKE蓄电池OPZV2-800技术规格

产品名称	HOPPECKE蓄电池OPZV2-800技术规格
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:OPZV2-800 规格:2V800AH
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OPZV2-800技术规格

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。 消防用电设备在正常时由主电源供电,火灾时应由EPS应急电源供电。当主电源无论何因造成断电时,EPS应急电源都应能自动投入以保证消防用电的可靠性。因此EPS消防应急电源电源的切换方式有两种,具体如下: (1)首端切换 消防负荷各独立馈电线分别接向应急母线,集中受电,并以放射式向消防用电设备供电。柴油发电机组向应急母线提供应急电源。应急母线则以一条单独馈线经自动开关(称联络开关)与主电源变电所低压母线相连接。正常情况下,该自动开关是闭合的,消防用电设备经应急母线由主电源供电。当主电源出现故障或因火灾而断开时,主电源低压母线失电,联络开关经延时后自动断开,柴油发电机组经30s启动后,仅向应急母线供电,从而实现了首端切换目的,保证了消防用电设备的可靠供电。

(2)末端切换 引自应急母线和主电源低压母线的两条各自独立的馈线,在各自末端事故电源切换箱内实现切换。因为各馈线是独立的,这就提高了供电的可靠性,但它馈线比首端切换增加了一倍。火灾时当主电源切断,柴油发电机组启动供电后,如应急馈线出现故障,同样可能会出现消防用电设备失电。对于不停电电源装置(UPS),由于已经两级切换,两条馈线无论哪一回路出现故障对消防负荷都是可靠的。