

美国海志蓄电池HZY12-135 12V135AH参数及规格

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 美国海志蓄电池HZY12-135 12V135AH参数及规格 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:海志 型号:HZY12-135 规格:12V135AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 4009966725 15001086498 |

产品详情

美国海志蓄电池HZY12-135 12V135AH参数及规格

海志蓄电池的特性：

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。自放电低。通过FAA和IATA机构无害产品认证。符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

完全的密封，免维护设计。设计寿命（25℃）6V、12V可达12年,2V长达18年。迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电解液的加入：由于特别的生产工艺及品检程序在加酸过程中的应用，确保了每个电池的电解液加到了佳的饱和量，电池的设计与制造使电池在寿命期内无须加入任何电解液。电池内部结构：AGM电池结构正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由高纯度（99.9999%）的铅制成的，这些铅已将杂质含量控制到小，而这些杂质是导致极板被腐蚀和产生自放电的主要原因。电池隔板是由超细玻璃纤维制成，具有完全的耐酸性能，能充当海棉一样的吸酸能力，使电解液在电池内不具有流动性，并在放电过程中需要酸时，保持足够酸的供应量。“S”形包板方法的应用，有助于减少由于电池底部

枝晶或铅粒造成的短路问题。隔板的作用在于保持正、负极板之间一定的距离，并完全消除了活性物质同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。另外，隔板具有开口结构的特点，这种结构使其在加酸时对电解液的流动具有很小的阻力。安全排气阀：压力将由电池内部产生，但安全阀具有良好的排气功能，在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气，并在压力释放后自动重新关闭。

安全阀开启的大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

注意请不要让蓄电池落到脚上，如蓄电池落到脚上，可能会引起重大伤害。

直流电压220VDC，与变电站的直流电压值相匹配，这样就可利用站内的直流电源提供能量，从而保证当市电异常时机器的安全运行，不会受电池容量的不够而受到困扰。另外，从长远的观点看，在变电站实施无人值守的管理模式，不仅能达到减员增效和节省占地面积的目的，更重要的是能够实现对电气量的采集和电气设备的状态监视、控制和调节，实现变电站的正常运行和安全，在事故发生时，能实现瞬态电量的采集、监视和控制，迅速切除故障，完成事故后的变电站恢复正常运行操作。

EPS应急电源可以说是近两年才迅猛发展起来的一个新兴产业，相比于发展成熟的UPS而言，有相同之处，也有不同之处。其相同点在于都具备在市电故障(中断)情况下继续向负载提供交流电源的功能，均采用了IGBT逆变技术和脉宽调制(PWM)技术。