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。隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离,并完全消除了在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的操作。

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。