

汕头理士蓄电池12V65AH网络数据中心

产品名称	汕头理士蓄电池12V65AH网络数据中心
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	理士蓄电池:铅酸蓄电池 12V65:阀控式蓄电池 江苏:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

理士蓄电池DJM1265/12V65AH技术参数理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

***极板设计,循环使用寿命长。

铅钙合金配方,增强了板栅的性,延长了电池使用寿命。

***隔板增强了电池内部性能。

热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

气体复合***。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。

自放电率极低,适应温度***。

采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。

产品名称:理士蓄电池DJM系列 6V/12V产品介绍:

型号	额定电压 V	C20容量 AH	长 mm	宽 mm	高 mm	重量 Kg
DJM6100S	6	100	195	170	212.5	14.2
DJM6150S	6	150	260	180	253	19.8
DJM6165	6	165	260	180	253	21.2
DJM6180S	6	180	260	180	253	22.5
DJM6200S	6	200	322	178	234	27.8
DJM1238	12	40.2	197	165	170	13.2
DJM1245S	12	45	197	165	170	12.2
DJM1250S	12	50	257	132	200	13.3
DJM1265S	12	65	348	167	178	19.2
DJM1280S	12	80	259	168	214	20
DJM1290S	12	90	305	168	213	22.7
DJM12100S	12	100	330	173	220	28.0
DJM12120S	12	120	410	177	280	33.0
DJM12140S	12	140	344	177	225	41.2
DJM12150S	12	150	485	170	242	40.5
DJM12165S	12	165	485	170	242	42.5
DJM12180S	12	180	485	170	242	44.0
DJM12200	12	200	522	240	224	59.0
DJM12230S	12	230	522	240	224	61.0

蓄电池需经常检查的内容如下：

一、端电压；

连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；

电池壳体有无渗漏和变形；

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25℃时）补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压（V） 充电时间（H）

2.23V 2~3天

2.30~2.33V 1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20℃之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25℃则充电时间应缩短。

三、浮充电压

当环境温度为20~29℃时，蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定浮充电压：

环境温度（℃） 浮充电压（V）

0~9 2.29

10~19 2.26

20~29 2.23 30~39 2.20

均充电压

蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：

浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电

2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；

放出20%以上额定容量时，要自动均充；

10周自动均充一次；

自动均充时间设定为15h。

五、其他

蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。

在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。

容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。