

理士蓄电池10OPzS1000 2V1000AH直流光伏电池

产品名称	理士蓄电池10OPzS1000 2V1000AH直流光伏电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:10OPzS1000 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池10OPzS1000 2V1000AH直流光伏电池

胶体蓄电池的电解质采用含有二氧化硅的胶体物质，呈凝胶状态，不流动；胶体注入时为稀溶胶状态，亲水性好，分散均匀，可充满电池内所有空间。电池在高温及过充电的情况下，耐过充电能力强，不易出现干涸现象，胶体电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象，电池可在较为恶劣的环境下工作。胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

理士蓄电池10OPzS1000 2V1000AH直流光伏电池

首先，理士蓄电池DJ1000/2V1000AH 110V电力储能系统的效率非常高。这种蓄电池的能量密度非常高，可以储存大量的能量，并且在需要时可以快速释放出电力。这种高效的储能系统可以有效地降低能源浪费，同时提高电力系统的可靠性和稳定性。其次，这种蓄电池的寿命非常长。理士蓄电池DJ1000/2V1000AH 110V电力储能系统的使用寿命长达15年左右，这比其他类型的蓄电池要长得多。这意味着在长时间使用的情况下，这种蓄电池可以持续提供稳定的电力，而不需要经常更换蓄电池，从而降低了维护成本和能源浪费。除此之外，理士蓄电池DJ1000/2V1000AH 110V电力储能系统还具有智能化的管理功能。这

种管理系统可以通过传感器等设备实时监测蓄电池的状态和电量情况，并对蓄电池进行自动化的管理和维护。这不仅可以有效地提高蓄电池的效率和寿命，同时还可以保证电力系统的安全和稳定运行。

需电池充电温度范围 $0\sim+40^{\circ}\text{C}$ ，放电温度范围 $-20\sim+55^{\circ}\text{C}$ ，贮存温座范围 $-15\sim+50^{\circ}\text{C}$ 。LOECH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在任温下仍有优良的放电性施，在高温下月有强耐腐蚀性能。

- 1.蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度为 $25\sim 0$ 内，每下降1 ，其放电容量约下降1%，所以电池宜在 $15\sim 20$ 环境中工作。
- 2.要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。
- 3.必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。