

理士管式胶体蓄电池7OPzV490 2V490AH数据中心高低压配电系统

产品名称	理士管式胶体蓄电池7OPzV490 2V490AH数据中心高低压配电系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2V490AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

检查蓄电池及连接处温升有无异常。7) 相关参数设置的检查和调整 (1) 根据蓄电池的技术参数和现场环境条件，检查蓄电池的浮充、均充电压、浮充电流是否正常，发现异常及时处理。(2) 检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确，发现异常，及时调整。(3) 检测蓄电池组的告警电压（低压告警、高压告警）设置是否正确，发现异常，及时调整。(4) 如设有蓄电池组脱离负载装置，应检测蓄电池组脱离电压设置是否准确，发现异常，及时调整。七、注意事项 1 请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池； 2 请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸； 3 禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸； 4 禁止将蓄电池投入水中、火中或加热； 5 禁止短路连接蓄电池； 6 如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险； 7 维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离； 8 电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院治疗； 9 电池在 25 ± 5 范围内使用更有利于电池寿命。