

理士蓄电池2V1500AH DJ1500型号参数

产品名称	理士蓄电池2V1500AH DJ1500型号参数
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:2V1500AH 类型:免维护蓄电池
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	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池2V1500AH DJ1500型号参数

理士国际技术有限公司（理士国际）始于1999年，是专门从事全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业，香港主板上市企业（理士国际00842.HK）。经过多年成长，理士国际已成为的铅酸蓄电池制造商及较大的铅酸蓄电池出口商。理士国际在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，占地面积100多万平方米，共有员工近10000余人，其中技术研发人员400余人。理士国际拥有的97条电池生产线及相应的检测设备，以及广东、安徽、江苏三个专门的蓄电池研发中心，共同构成了企业先进而雄厚的研发制造能力，企业生产的备用型、启动型、动力型全系列铅酸蓄电池包括：AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池，船舶用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，扫地车电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

理士蓄电池2V1500AH DJ1500型号参数

D蓄电池组浮充总电压用电压表测量电池组正负极输出端端电压

1星值与表盘显示学充电压一致符合当时温度学充电压标准2温度补后的浮充电压误差+50mV1偏离际准值时，以实际测值为准，2,对于通过监控块进行整后仍然达不到允许误差范围

的，要将监控模块进行修理或返厂

0电池外观检查电池壳盖有无鼓胀漏酸及损外观正第外观异常先其原因，若影响正第使用则加以更换检查有无灰污债外观清洁用湿布清扫灰尘污责查生接线、端子等处有无生锈等异常无

锈迹出现锈迹则进行除锈、更换连接线、涂拭防锈剂等处理

0蓄电池温度利用远红外温度测试仪测定蓄电池的端子及电池壳的表面温度35C以下温度高于标准值时，要调查其原因，并进行相应外理

0连接部位利用报手检查紧回螺性母有无松动连接牢固 招矩见扭矩表发现有松动现象要及时护紧松动的螺性母董电池组连接条、端子清洁无地现象轻制腐地时将连接条拆下，用清水漫泡清

除。严重腐蚀时更换连接条，各连接点用钢刷清洁后重新连接拧紧

6安全网险查(2电池)右手轻经晃动安全阀，检查安全网安装是否牢国安全阀安装牢固，无活动现象发现安全假有晃动现象，应对安全阀进行紧回安装检查安全网气是否正常，利用泡沫波体涂抹在安全烟周围，观察排气是否正常有阶段性气泡产生安全阀常或者常开，均属于不正常现象，需要更换安全烟。(同时必须对蓄电池的失水情况进行检查0切换切断交流，切换为UPS、电源柜或直流屏交流供电顺利切换为UPS、电源柜或直流纠正可能信差 2.2 每季度检查项目除了每个月检查维护项目外

确定蓄电池容量，首先要测定接入系统的负载每天需要多少电量，其次根据气候条件蓄电池需要存储多少天的电量。在确定蓄电池容量时并不是容量愈大愈好，过大的电池容量规模也会产生问题。这是因为在日照不足时，蓄电池组可能维持在部分充电状态，这种欠充电状态将导致电池硫酸化增加、容量降低、寿命缩短，蓄电池容量的一般计算公式为 $C=Et/(D0n1)$ (1)式中，为蓄电池的容量;为负载日平均功耗，为量长无日照用电时数;D为VRLA蓄电池允许放电深度，n0为VRLA蓄电池充放电效率;n1为逆变器转换效率。蓄电池充电环境必须透风良好。尤其随车充电四周须强行排风。电池充电间透风设备必须良好,温度不高于40，可以计算空气流通量,避免电池充电时积聚氢气-氧气混合气体引起***,可以用下列公式计算: $Q=0.05 \times I \times N$ (其中Q:空气活动量,I:充电末期充电电流,N:电池单体个数),应保证充电间内空气活动量大于计算公式中的空气活动量。