

池州理士蓄电池OPZV-600 管式胶体自放电率低

产品名称	池州理士蓄电池OPZV-600 管式胶体自放电率低
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:OPZV-600 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

池州理士蓄电池OPZV-600 管式胶体自放电率低

LEOCH理士蓄电池6OPzV600管式胶体密封铅酸免维护阀控式电源2V600AH原厂

理士蓄电池DJM产品特点：

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用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。

气体复合效率高。

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，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线

产品规格表 产品特性 应用领域 曲线图片

电池型号 额定电压(V) C20 /Ah C10 /Ah 外形尺寸(mm) 端子规格 长/L 宽/B 高/H 总高/T
H2OPzS1002105100103206355410M10/83 OPzS1502160150103206355410M10/84 OPzS2002210200103206355410M10/85 OPzS2502265250124206355410M10/86 OPzS3002315300145206355410M10/85 OPzS3502370350124206471526M10/86 OPzS4202445420145206471526M10/87 OPzS4902515490166206471526M10/86 OPzS6002630600145206646701M10/88 OPzS8002840800191210646701M10/810 OPzS1000210501000233210646701M10/812 OPzS1200212601200275210646701M10/812 OPzS1500215801500275210796851M10/816 OPzS2000221002000399214772827M10/820 OPzS2500226302500487212772827M10/824 OPzS3000231503000576212772827M10/86V 4 OPzS2006210200272205337384M86V 5 OPzS2506265250381205337384M86V 6 OPzS3006315300381205337384M812V 1 OPzS50125550272205337384M812V 2 OPzS10012105100272205337384M812V 3 OPzS15012160150381205337384M8

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

理士全系列蓄电池提供全国联保。

DJ全系列蓄电池提供三年保修（大于26AH）。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99，使电解液具有免维护功能 (3) UL的认证的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置 (6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品 (DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输 (8) 可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输 (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

(25) :7-10年 (40Ah以上) 5年 (26Ah以下)

槽式化成保证电池达到100容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有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。

电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm ± 1mm) 参考端子形式 电压 1.80V 1.80V 1.75V 1.75V 1.67V 长 宽 高 总重量(V)
20HR 10HR 5HR 3HR 1HR (L ± 1)(W ± 1)(H ± 1)(H ± 1)(Kg)
DJW12-7.0127.006.506.005.464.33151 ± 165 ± 194.5 ± 1100 ± 12.20T2/T1DJW12-7.2127.206.706.205.614.46151 ± 165 ± 194.5 ± 1100 ± 12.30T2/T1DJW12-7.5127.507.006.455.854.64151 ± 165 ± 194.5 ± 1100 ± 12.45T2/T1DJW12-7.8127.807.306.706.094.83151 ± 165 ± 194.5 ± 1100 ± 12.50T2/T1DJW12-8.5128.507.907.306.635.26151 ± 165 ± 194.5 ± 1100 ± 12.75T2/T1DJW12-101210.09.308.607.806.19151 ± 198 ± 195 ± 1101 ± 13.30T2/T1DJW12-10H1210.09.308.607.806.19151 ± 165 ± 1111 ± 1117 ± 13.20T2/T1DJW12-121212.011.210.39.367.43151 ± 198 ± 195 ± 1101 ± 13.80T2/T1DJW12-141214.013.012.110.98.67151 ± 198 ± 195 ± 1101 ± 14.20T2/T1DJW12-181218.016.715.514.011.1181.5 ± 177 ± 1167.5 ± 1167.5 ± 15.70T3/T12DJW12-201220.018.617.215.612.4181.5 ± 177 ± 1167.5 ± 1167.5 ± 16.00T3/T12DJW12-241224.022.320.718.714.9166.5 ± 1175 ± 1125 ± 1125 ± 18.10T3/T12DJW12-261226.024.222.420.316.1166.5 ± 1175 ± 1125 ± 1125 ± 18.00T3/T12DJW12-26H1226.024.222.420.316.1165 ± 1125 ± 1175 ± 1175 ± 18.70T3DJW12-281228.026.024.121.817.3166.5 ± 1175 ± 1125 ± 1125 ± 18.80T3/T12DJW12-301230.027.925.823.418.6195 ± 2130 ± 1164 ± 1180 ± 19.30T5/T6/T12DJW12-331233.030.728.425.720.4195 ± 2130 ± 1164 ± 1180 ± 110.5T5/T6/T12DJW12-351235.032.630.127.321.7195 ± 2130 ± 1164 ± 1180 ± 111.2T5/T6/T10

导电性好的放电性

容量充足

安全可靠的防爆排气系统

使用温度范围宽

密封性能好充电接受能力强

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中