

理士蓄电池PLH210FT(A) 2V210AH系列简介

产品名称	理士蓄电池PLH210FT(A) 2V210AH系列简介
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:PLH210FT(A) 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PLH210FT(A) 2V210AH系列简介

理士蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀，极柱封口剂等材料应具有阻燃性。蓄电池间连接线为原配标准连线。如放置于电池屏内，请提供电池连接图，以便层与层间连接。

理士蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。

理士蓄电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

理士电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

理士蓄电池使用期间安全阀应自动开启闭合，闭阀压力应在1-30kPa范围内，开阀压力应在1-49kPa范围内。

二个蓄电池之间连接条的压降，3I10时不超过8mV。

理士电池组间互连接线应绝缘，终端电池应提供汇流铜母线板，方便直流屏与电池之间的连接。

FT系列电池，采用深循环铅膏配方和高耐腐蚀的多元合金板栅，及特殊的排气结构和密封技术，具有使用寿命长，使用安全可靠，极低的自放电率，前置端子，安装灵活，适用19、21寸机柜、维护便捷等

理士蓄电池PLH210FT(A) 2V210AH系列简介

移动公司：以基站用蓄电池为主，每个基站一到两组备用蓄电池，主要为2V、300AH、400AH、500AH

，每组24块;机房用蓄电池一般为：1000AH、2000AH、3000AH电池组，每组24块;联通公司：以基站用蓄电池为主，每个基站一到两组备用蓄电池，主要为2V、300AH、400AH、500AH，每组24块，机房用蓄电池一般为：1000AH电池组;网通公司及电信公司：主要为机房和各接入网点使用，根据各站点容量不同主要分为两类：*一类：较大功率站点使用电池组，主要为2V，以500AH和1000AH为主，也有200AH、300AH、1200AH电池组，每组24块;第二类：较小功率站点使用电池组，主要为12V，以100AH和200AH为主，也有65AH、38AH电池组，每组4块;每个基站有多组，一般为2-6组;金融系统：以营业网点UPS电源用电池为主，以12V、100AH和65AH为主，一般每个网点为2-4组。电力系统：以变电站用电池组为主，一般为2V，200AH、300AH、400AH、500AH，每组110块，以11万伏变电站为基准，较大变电站有的为两组;规模较小的变电站也有12V，100-200AH，18块串联。另外，电力调度中心，通信专网，电厂等也有很多备用或控制用蓄电池组。

理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，在长取人解发研R A AGM复复宗全自术和开E0CH GE BATTERY 经是元动里好平，而月生产已成系列化。产果结性长时间电结性，活里于备和自源康里 特跌的极设计，值还康开寿命长、结殊的的起合全到方，增强了饭-的度边性，长了电洲传开寿金、专用唱饭增混7座%灾部部。热容量大减少了热生控的风，不易泪，可左较是的环信中用，气体合动率高 失水少电层化现象、此存期较长、良好实放电快复性，买用气相二氧化表额的度小，比表面认大弹UPS电土企业重承"巧源，事业于做人"的价值理念在实中不开的
努力，在中国率先通过了美国正C产是认证，同还获得了德国o产星认证、JS0901和SO4001认证欧的CE议美国的U议证俄罗我的OC议证和省亚国家议证 以级国家董电检测中,成电部测中、电力工业 信息产业 中国电信 中国动,中国联通 广懂电视
中国级计议证、国防总的入围检测和认证，公司与国外著名由池公司进行了多项技术协作 引进国内外设备和仪题，把有多项国家技术，制造能力达到了国际水平。