

DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保证

产品名称	DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保证
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:DXBL 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保车辆使用过程中，驾驶者偶尔会出现因为停车后忘记关闭某些用电设备如车灯等情况，时间稍长，会使其蓄电池有可能耗尽贮电后而无法启动发动机,保持其备用功能。DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保蓄电池本体电源输入关被触发至少一次后，蓄电池本体电源输入关始终处于导通状态，即使去除外接电源的输入,整车控制单元收到发动机控制单元发动机起动成功报文后，延时，整车控制单元控制继电器闭合,隔离起动电源回路与整车电源供电回路，起动回路的电压降不影响整车电气负载，使整车电气系统电压稳定，可车辆的安全性及舒适性。

矿用隔爆锂离子蓄电池电源产品简介：为进一步实现本实用新型的目的，还可以采用以下技术方案实现所述控制腔门上活动安装把手，把手通过把手轴与控制腔门铰接,优选地，所述整车电源线连接端与所述桩头主体螺栓连接，且所述固定段位于所述桩头主体的下方,总成管理模块检测到充电模块有电后，通过通信线路向所有蓄电池模块下发充电有效的指令

矿用隔爆锂离子蓄电池电源（以下简称电源）将先进的锂电池配组技术、充放电管理技术、均衡技术与隔爆技术、通信总线技术等融为一体。该产品需和我司生产的电气控制箱配合使用，由电器控制箱为其充电和集中显示管理，可为避险设施各种用电设备提供稳定可靠的后备电力供应。

矿用隔爆型锂离子蓄电池电源主要用途及适用范围：优选地，所述紧固端头包括蓄电池正安装部和锁紧部，所述蓄电池正安装部套装在蓄电池正上，所述锁紧部相对于所述蓄电池正安装部倾斜放置,包括箱壳，所述箱壳上固设若干用于与单轨吊连接的吊耳，所述箱壳内沿横纵向形成矩阵排列若干电池箱，所述电池箱之间通过电路并联连接，所述电池箱具有电池腔控制腔及接线腔，其中电池腔隔分出两个能连通的腔室，所述接线腔的侧壁上设出线口，所述出线口的外侧固设引线管，所述电池箱上安设压力表，所述压力表的感测探头伸入上述电池腔中

电源适用于煤矿井下有瓦斯、煤尘等性气体的危险环境中，可作为矿用救生舱、避难硐室、井下通信系

统等矿用设施设备的备用电源。肋板通过焊接贴附于电池腔的箱体与顶盖的外表面上，且肋板的交织密度根据整体箱需要强的程度设置，并有一块主机控制模块，通过串线对数据采集模块进行通讯及控制，当系统产生系统报文异常时，禁止行车中起动机启动发动机控制功能及双蓄电池停车起动机启动发动机控制功能

矿用隔爆型锂离子蓄电池电源参数：

防爆形式：隔爆型

防爆标志：ExdI Mb

使用环境（电源在下列条件下能正常工作）：

1、环境温度：0 ~ 40 ；

2、相对湿度： 95% ；

3、大气压力：80kPa ~ 106kPa；并联多模块锂离子蓄电池电源的充电管理方法，包括一个充电模块一个总成管理模块以及至少两个蓄电池模块，还包括有通信线路，用于实现总成管理模块与每个蓄电池模块之间的通信，所述向所述 发送采用起动机启动发动机报文，起动机故障检测及起动机故障应对控制见故障应对控制，完成停车起动机启动发动机后流程结束，本实用新型针对移动式直流低压电气设备采用关电源或蓄电池电源供电的局限性，提供了一种关电源与蓄电池电源供电电路及该车辆，通过隔离二管电源选择关电源控制关可电控也可手动控制的电磁式电源总关实现了相同负载，可选择关电源供电，也可选择蓄电池电源供电，也可关电源与蓄电池电源同时供电

DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保其中，所述的电源切换部分外接电源接头部分电源信号采集部分和板卡电源生成部分嵌入到蓄电池本体中，或者在蓄电池本体上；所述外接电源可以是外接蓄电池组或其它可以生成直流电压的电源，为进一步保所述蓄电池电源连接桩头的强度，所述桩头主体上与所述整车电源线连接端连接的接触面为平面，且所述整车电源线连接端上与所述桩头主体连接的接触面也为平面，避免由于接触面不平，出现额外的应力，导致装配后结构断裂的现象，因此，如何保蓄电池更安全可靠的向整车载用电设备提供用电电流，是本领域技术人员亟需解决的问题。DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源质量保本发明提供一种具备功能的蓄电池电源控制电路，包括蓄电池本体电源切换部分外接电源接头部分，所述的蓄电池本体至少包括一套能够存储电能并能够充放电的蓄电池，了车辆的启动供电的可靠性。