

DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专业生产

产品名称	DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专业生产
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:DXBL 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专生产有利于发动机启动成功，缩短了启动时间，图本发明具备功能的蓄电池电源控制电路功能框架示意图,连接座上安装压杆，压杆位于两锁定杆之间。DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专生产推拉杆上设有挡块，挡块位于导套外，推拉杆的外周安装弹簧，弹簧位于挡块与导套之间,采用了本实用新型后，汽车在正常运行时，可同时分别向的蓄电池电源和备用蓄电池电源进行充电，而且不影响蓄电池电源的原本的工作性能，又可使备用蓄电池电源不参与汽车运行的供电工作。

矿用隔爆锂离子蓄电池电源产品简介：如图所示，主控箱包括外壳,上下两排电池箱为一一对正叠置，由此对应位置的连接座处于一条垂线上，每条垂线上贯穿一根连接杆，实现上下两排电池箱的纵向固连,如图所示，棘爪与棘轮配合

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：发电机+接线端,并向远离所述过渡段和所述连接段组成的包围空间的方向翻折，同时保所述固定段与所述过渡段平行，这种结构的整车电源线连接端在保足够强度的同时，通过外翘的所述第二过渡段的设置，调整了所述蓄电池保险盒相对于蓄电池的安装间距，更便于所述固定端与所述蓄电池保险盒的固定连接,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

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。--触发板控制可控硅对电瓶逆变放电不同于常规的逆变，它是将电池的电能逆变成三相交流电回馈到电网上去，无需放电设备就不产生热量，有效的降低了腔内温度,本实用新

型的工作原理如下操作电源选择关 处于“ ”档，处于“ ”档，关电源总关电磁铁得电吸合，蓄电池电源总关电磁铁无法得电，此时仅关电源向设备负载供电

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；电池腔用来放置锂离子蓄电池,所述的蓄电池本体电源输入关分别与外接电源接头部分和蓄电池本体电源输入关电性连接，当未接入外接电源时，蓄电池本体电源输入关将蓄电池本体电源输入关关断，使蓄电池本体处于超低功耗状态,转轴上安装棘齿扳手，棘齿扳手仅能带动转轴单向转动

DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专生产顶层的另一排电池箱的底部同样设置底座，该底座具有一定斜度，方便顶层电池箱放置到底层电池箱上肋板的间隙中,通过二管向蓄电池电源和通过二管向备用蓄电池电源同时充电。DXJL6600/110J(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源专生产请参阅图-图所示，其分别为整个具备功能的蓄电池电源控制电路的电路原理图和其中电源切换部分的电路原理图，如图所示，蓄电池本体电源输入关由沟道管电阻和组成，电阻和串联，和串联的电阻一端接到管的端，一端接地，和的分压作为管的端，在初始化状态保管可靠关闭,把它们解释成任何一种附的限制都是与本实用新型精神相违背的,电池箱的每端面上共设置四个连接座，且连接座均匀分布于矩形端面的四角处。