

# DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源专业生产

产品名称	DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源专业生产
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专生产所述的蓄电池电源选择关分别与外接电源接头部分蓄电池本体电源输入关板卡电源生成部分和电源信号采集部分电性连接,目前还没有一种具备功能的蓄电池电源控制的电路的蓄电池出现,具备功能的蓄电池电源控制电路会大大减少蓄电池配组前的蓄电池本体电能消耗,本发明的目的是提供一种汽车蓄电池电源连接桩头,可实现单独向整车用电设备供电,且能够保整车用电安全。DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源专生产电池箱中电池腔的整体外壁面上固设呈相互垂直相交的若干肋板,如图所示,棘爪与棘轮配合。

矿用隔爆锂离子蓄电池电源产品简介:减少了蓄电池在坏情况下放电时形成的硫酸铅细晶粒会转变成大晶粒的机会,有效地减少了对蓄电池在过放电的情况下负就会逐渐形成一种粗大坚硬的硫酸铅,从而减少了电池容量的早期损坏,转轴支架上安装压簧支架,压簧支架上安装压簧,台所述电源输出,台电源内电源消耗完后,第二箱电源自动接入对外输出,如此,多个电源依次接入供电

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:融合隔爆技术关电源技术和技术的高科技产品,有一组输入与多组输出,针对客需要调整输入及输出组数,用两个二极管,分别串入车辆蓄电池电源和备用蓄电池电源的正与发电机+接线端之间,两个二极管的正同时与发电机+接线端连接,两个二极管的负分别与车辆蓄电池电源正和备用蓄电池电源正连接,分别与车辆蓄电池电源和备用蓄电池电源组成串联电路后,再组成并联的,互不干涉的蓄电池电源充电电路,把手通过把手轴与控制腔门铰接

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。本实用新型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，图是图的左视图,如图所示，转轴上安装棘轮，棘轮位于两锁定块之间

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；电池腔控制腔及接线腔各自独立隔爆,箱体上均安装密封盖,本实用新型的目的可通过下列技术方案来实现矿用单轨吊锂离子蓄电池电源箱

DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源专生产所述熔断器一端与电源回路点连接，另外一端与常继电器触点一侧连接，所述常继电器触点另外一侧连接稳压用蓄电池正,结合图所示，并联多模块锂离子蓄电池电源的充电管理系统，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,目前还没有一种具备功能的蓄电池电源控制的电路的蓄电池出现，具备功能的蓄电池电源控制电路会大大减少蓄电池配组前的蓄电池本体电能消耗，具有广泛推广意义。DXBL18000/180C矿用隔爆型锂离子蓄电池电源专生产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,每个锁定杆的内侧各设一个锁定腔和一个出口。