

矿灯信息管理系统

产品名称	矿灯信息管理系统
公司名称	济宁高科股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济宁市金宇路50号
联系电话	0537-2360088

产品详情

用途 实现了矿灯智能化管理和矿工辅助考勤功能。

矿灯信息管理系统，通过对矿灯在充电架上各种数据的采集、存储和传输，实现在数据处理中心的显示、打印和查询的计算机信息集成系统。该系统实现了矿灯智能化管理和矿工辅助考勤功能。

产品特点

集成度高：集成了嵌入式系统、通信、应用管理等各项软硬件技术，实现了充电架、矿灯一体化管理。

安全：系统设置多级密码保护程序，防止用户误操作关闭系统或删除数据，保证数据的接收实时性和安全性。

准确可靠：系统采用多种方式判别数据，确保数据的准确可靠性，数据准确程度达10⁻⁶。

大容量：系统可容纳9999盏矿灯和百余台充电架。

人机界面友好：数据查询、修改、增删等操作简单，易学易用。

产品作用

实现矿灯房信息化管理，结束了人工记录检测、判断矿灯及充电架故障、性能等的历史。

实现超市化管理模式，自助取用、返还、充电，结束了人管人、人管物的历史，使管理者与被管理者之间的职责分明，培养和提高其良好的工作习惯和责任素质。

极大减少了矿灯管理人员的数量及其劳动负荷，工作变得轻松简单而且科学。

将闭路监控系统融入系统，实现矿灯房无人值守的智能化管理。

管理科学有序，人均管理矿灯能力提升10余倍，节省大量费用开支。

系统功能

考勤：通过对离开充电架矿灯的实时数据采集和统计，实现通过矿灯对矿工的辅助考勤。

安全控制：对超时（如14小时）未升井人员进行实时数据采集、统计、显示和报警。

充电智能化：矿灯自动充电，充满自动断开，不过充。充电故障在计算机界面自动提示。

集中管理：实时查看每台充电架上每盏矿灯当前状态，包括充电、空位、充满、故障、电压等设定内容。

数据查询：实现查询矿灯房全部充电架、矿灯使用信息，对历史使用情况可追溯。

矿灯寿命统计：提供矿灯寿命指数，方便用户及时更新矿灯，保证生产使用。

报表统计：根据需求，可进行日、月、年等使用情况的报表统计、打印和查询。

资源共享：用户可在局域网内任何客户端登录系统查看矿灯实时状态信息，实现资源共享。

档案管理：人员信息统一编制、编辑、查询。

权限管理：用户可根据级别赋予管理权限，满足不同管理需求。

远程维护：经用户授权，可协助进行系统维护、升级，保证系统稳定可靠运行。

故障自诊断：对充电架、矿灯及系统本身的故障进行智能自诊断。

济宁高科股份有限公司,1999年经山东省人民政府批准设立，山东省高新技术企业、山东省重合同守信用企业、山东省“双软”企业、济宁市政府“十一五”重点扶持的电子信息骨干企业、国家煤炭行业信息化先进企业、国家煤炭机械工业先进企业；公司具备国家计算机信息系统集成三级资质；通过iso9001：2000质量管理体系认证。经营范围：半导体照明产品、计算机信息系集成产品，电动车照明设备、汽车照明设备，充电设备计算机网络通讯设备、工业自动化监测监控设备。公司以促进安全健康生产为己任，填补多项照明技术国内空白，达到世界先进水平，走出了一条中小企业依托高科技产品，为社会提供优良服务，从而取得可持续发展的双赢之路。

2001年“本安微型矿灯”获发明专利授权，并获得“国家重点新产品”称号 2003年“井下人员定位系统”列入“国家安全生产科技发展计划”，通过国家安监总局科学技术成果鉴定

2005年“煤矿安全生产自动化检测、监控和管理系统”列入国家电子信息产业基金项目 2006年

磷酸铁锂矿灯首家通过安标认证 2007年

led光源项目与美国流明公司达成战略合作，煤矿和电动车照明实现了大功率、高亮度、自然光 2008年

完成了起草矿灯15项标准中的13项 2008年

电动车单颗led前照灯获得国家专利，使得电动车驾驶者的安全性得到大大提高 公司赢得业内各界广泛认可，先后成为“中煤劳保学会机电专委会”副主任单位；“中煤协会信息化分会”会员、“中国煤机协会”理事、“中煤协会”会员、中国自行车协会会员；产品在数百家煤矿、电动车厂商、汽车制造商得以广泛使用，销量居行业领先前列。公司秉承“做企业、干事业、行善事”的理念，循“干一番事业、

交一片朋友”的原则，为客户提供超值服务，用国际先进技术争创名牌，力求为我国安全健康生产生活做出更大的贡献。更多优质产品可点击<http://www.jngaoke.com><http://www.odbc9899.cn.alibaba.com>