

工业插头

<p>GNP-163</p> <p>16A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNP-164</p> <p>16A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNP-165</p> <p>16A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 
<p>GNP-323</p> <p>32A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNP-324</p> <p>32A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNP-325</p> <p>32A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 
<p>GNP-633</p> <p>63A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNP-634</p> <p>63A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNP-635</p> <p>63A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 

工业连接器

<p>GNS-1630</p> <p>16A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNS-1640</p> <p>16A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNS-1650</p> <p>16A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 
<p>GNS-3230</p> <p>32A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNS-3240</p> <p>32A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNS-3250</p> <p>32A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 
<p>GNS-6330</p> <p>63A 200-250V~ 三芯</p> 	<p>GNS-6340</p> <p>63A 380-415V~ 四芯</p> 	<p>GNS-6350</p> <p>63A 200/346- 240/415V~ 五芯</p> 

Quality Assurance
品质保障

公牛供应链从模具到五金实现全覆盖。行业全产业链自主生产制造，不使用代工零件，保证了产品的品质。自动化生产，避免了手工生产带来的不可控与误差，产品质量稳定，生产效率高，自动化规模大。公牛以“工匠精神”锻造公牛品质，以质取胜的理念深入人心。

240 余个产品认证

通过 CCC、VDE、UL、NF、CE、IEC、PSE 等国内外产品认证

20 余个质量相关奖项

先后获得“全国质量稳定合格产品”、“质量可信产品”、“中国出口质量安全示范企业”、“浙江名牌产品”、“宁波市市长质量奖”等 20 多项质量相关大奖



高精度模具设计



工业自动化



数字化工厂



智能化立体仓库

Related certification and qualification
相关认证及资质



产品3C认证 CCC现场检测实验室 CTI合作实验室 UL目击实验室 CNAS认可实验室



CVC目击实验室 德凯目击实验室 CVC合作实验室 北家所合作实验室 TÜV莱茵授权实验室



公牛数据中心末端
配电系统产品

公牛集团股份有限公司

公牛集团创立于1995年，是中国制造业500强企业。公司始终坚持以消费者需求为导向，以产品品质为根本，从“插座”这一细分领域开始，不断推动功能、技术与设计的创新，开发出了大批受消费者喜爱的新产品，借助在产品研发、营销、供应链及品牌方面形成的综合领先优势，公司在多年的发展过程中逐步拓展、形成了电连接、智能电工照明、数码配件三大业务板块，围绕民用电工及照明领域形成了长期可持续发展的产业布局。

经过20多年的发展，拥有观海卫工业园东区、工业园西区、古窑、龙山、匡堰等多个制造基地，建立了超过110万家网点的线下实体营销网络和专业的线上电商营销网络。

2020年2月6日，公司在上交所主板挂牌上市，股票代码603195。

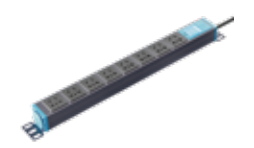
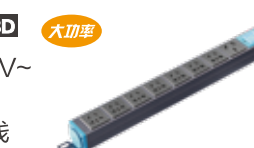

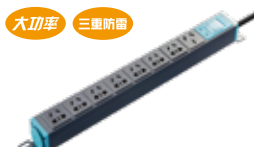




公司秉承“忠诚信和、专业专注”的理念，始终以“为客户创造安全舒适的用电体验”为使命，正在为达成“成为国际民用电工行业领导者”的愿景而不懈努力。

公司自创立初期，即定位于制造高品质产品，以质取胜的质量理念深入人心。通过可靠的品质，公司在市场上建立起了良好的品牌形象和口碑。在转换器领域，过硬的品质让公牛生产或代工的插座进入了美、德、法、意、日等30多个国家的中高端市场，公牛自主品牌在印度、东南亚、中东等国家和地区设立了销售代理机构。

转换器事业部未来将持续专注于数据中心末端电源分配的核心技术研发，产品将向着更智能、更绿色的方向发展，通过不断创新，为客户提供更高质量的一站式服务。

标准类 PDU

有线

<p>GENE-1080</p> <p>10A 250V~ 1mm² 1.8米导线</p> 	<p>GENE-108D <small>大功率</small></p> <p>16A 250V~ 1.5mm² 1.8米导线</p> 	<p>GENE-108T <small>三合一</small></p> <p>10A 250V~ 1mm² 1.8米导线</p> 
<p>GENE-108DT <small>大功率 三合一</small></p> <p>16A 250V~ 1.5mm² 1.8米导线</p> 	<p>GENE-108E <small>新过款</small></p> <p>10A 250V~ 1mm² 1.8米导线</p> 	<p>GENE-108DE <small>大功率 新过款</small></p> <p>16A 250V~ 1.5mm² 1.8米导线</p> 
<p>GENE-108EV <small>新过款 系列款</small></p> <p>10A 250V~ 1mm² 1.8米导线</p> 	<p>GENE-108DEV <small>大功率 新过款 系列款</small></p> <p>16A 250V~ 1.5mm² 1.8米导线</p> 	

无线

<p>GENE-1080W</p> <p>10A 250V~</p> 	<p>GENE-108DW <small>大功率</small></p> <p>16A 250V~</p> 
---	--

定制范围

孔数选择

如：10孔、12孔、16孔、18孔等，可根据客户需求定制



孔型选择

插孔类型可根据客户要求定制



例如：可定制8位16A插孔PDU



线材选择

线径（如：1.0mm²、1.5mm²、2.5mm²）可根据客户要求定制
线长可根据客户要求定制

公牛智汇系列 监控型智能PDU

网络远程监控智能PDU

安全监控 节能管家

精准
电表级计量标准



节能
整机能耗更低



稳定
创新磁力技术, 有效提升设备稳定性



兼容
支持多种网络安全协议, 多元控制模式



全机热插拔
支持主板/从板热插拔功能



智能PDU | 模块介绍

远程管理
通过HTTP web界面, SNMP或Telnet的方式
远程管理设备的报警, 参数设置以及数据日志

电源和电能测量(V, A, VA, W, kWh, PF)
可达到计费级的测量精度

先进的液压磁性断路器在极端温度条件下
也能保持稳定工作

界面清晰可见的LED界面

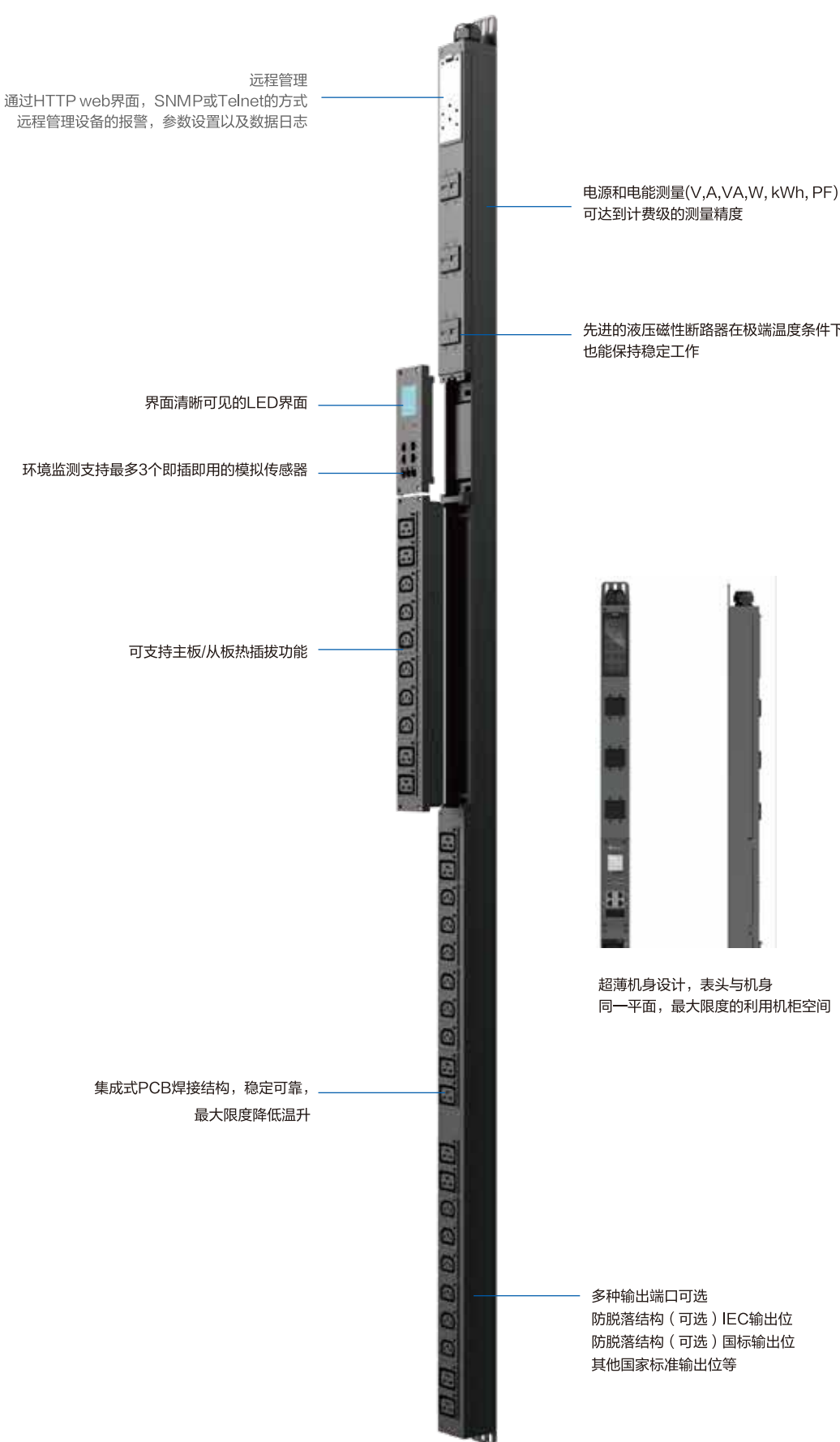
环境监测支持最多3个即插即用的模拟传感器

可支持主板/从板热插拔功能

超薄机身设计, 表头与机身
同一平面, 最大限度的利用机柜空间

集成式PCB焊接结构, 稳定可靠,
最大限度降低温升

多种输出端口可选
防脱落结构(可选) IEC输出位
防脱落结构(可选) 国标输出位
其他国家标准输出位等



公牛智汇系列 监测型智能PDU

485通讯智能 PDU

智能管理 安全节能



精密计量
电表级计量标准



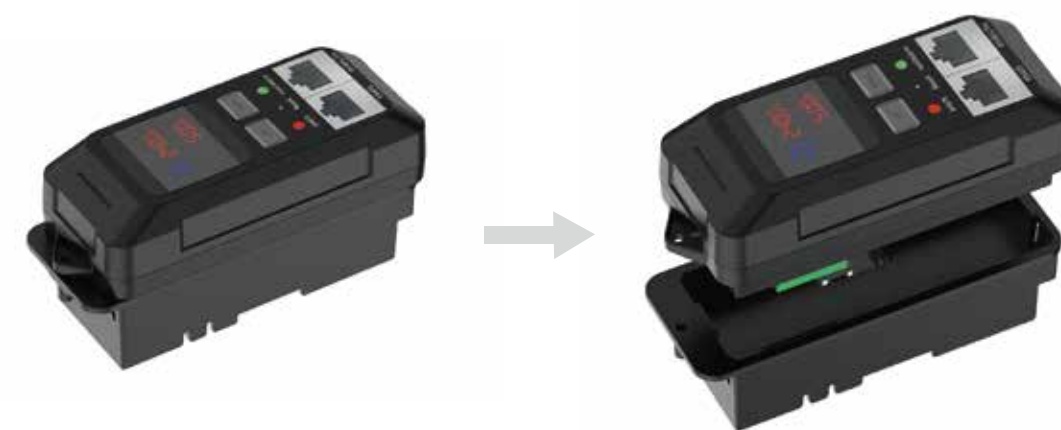
节能环保
整机能耗更低



交直兼容
兼容交流单/三相、直流模式



支持主板热插拔功能



功能介绍

监测电压: 单相110V~250V AC; 三相208V~415V AC; 直流48V~360V DC

监测电流: MAX 63A

电量测量: 包括电压、电流、功率、电能等电力参数。

告警功能: 过压、欠压、过流、功率、环境超限告警, 并具有蜂鸣器和指示灯报警。

LCD显示: 字体大屏显示基本电量信息, 清晰准确, 可通过按键设置通信参数。

通信功能: RS485级联接口(最大支持64台级联), 采用标准 Modbus 通信协议。

热插拔表头功能: 无需断电更换表头, 不影响设备使用。

功能拓展: 支持拓展温湿度、断路器状态监测功能。

注: 测量的总电流、总电压、总功率、总电能、功率因数等参数为真有效值。

U800 公牛安全机房智能母线系统

U800/400系列母线系统, 覆盖160A至800A电流等级, 采用三轨道全点位设计, 展现公牛安全理念。简约工业设计, 紧凑造型, 彰显卓越品质。模块化设计结合人机工程学, 实现友好、灵活安装操作。符合最新 GB7251.6 & GB7251.8智能母线标准, 安全可靠。



插入即锁定, 双握把垂直安装, 内置卡扣锁定



向外掰开锁锁, 下拉即拆卸

功能介绍



卡扣式端封
简约稳固 安装无忧 稳如磐石



模块化始端箱
维护便利 强弱电分区 使用安全



E型舱室槽体
强度散热双优 性能完美兼顾



快接连接器
快速接头连接, 预设安全扭矩



金手指防护
12mm窄开口 预防触电 运维安全



鱼叉式格栅触头
镀银工艺 一插双极 取电可靠



IP防护等级
曲面融合 严丝合缝 滴水不漏



环环监测系统
智能管理 运行掌控 动环守护
精准预警 安全保障 节能优化