

360kW直流集群 充电堆-一拖6枪快充



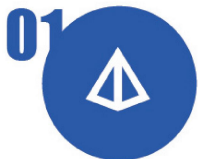
产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

直流集群充电堆是由主机和充电终端独立组成的充电设备，功率范围覆盖360-720kW，所有充电终端共享主机功率，可根据不同车辆的充电需求，动态分配功率，统一调度，统一管理，减小对电网冲击，主要适用于大型集中式充电场景及超充示范场景。

功能特点

FUNCTION CHARACTERISTICS



高效稳定

终端共享主机功率，效率最大化

单模块故障自动退出

模块化设计，支持按需扩容



智能充电

全矩阵拓扑结构

功率池化+智能算法

终端自动识别单枪独充及双枪并充



安全保护

电压、电流、温度全方位安全监控

充电数据自动记录，安全回溯

异常数据输入输出双断电保护

应用场景

机场高铁站 大型停车场 高速服务区 物流园区 超充示范站

360kW直流集群 充电堆-一拖6枪快充

技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

产品型号	INSPUR-V1000/360-S
主机功率	360kW
输出电流	风冷终端单枪最大输出电流300A
输入电压范围	380±15%Vac
输入频率	50±5Hz
输出电压	DC200-1000V (恒功率范围:DC300-1000V)
功率因数	≥0.99
峰值效率	≥96%
常规配置	360KW-6枪
安装方式	落地式
组网模式	4G/以太网
枪线长度	5m
显示屏	充电终端配置7寸触摸显示屏
防护等级	IP54
充电方式	扫码/刷卡/VIN
充电模式	自动充满/定电量/定金额/定时间
工作温度	-25°C~65°C, 50°C以上降频输出
湿度	5%~95%无凝霜
进线方式	下进下出
安全功能	交流输入过/欠压保护、直流输出过/欠压保护、过载保护、短路保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、急停保护、漏电保护、电池主动保护、绝缘检测保护、开门保护、接触器粘连保护等

480kW直流集群 充电堆-一拖8枪快充

产品介绍

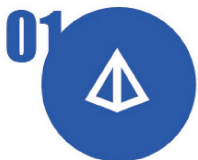
PRODUCT INTRODUCTION



直流集群充电堆是由主机和充电终端独立组成的充电设备，功率范围覆盖360-720kW，所有充电终端共享主机功率，可根据不同车辆的充电需求，动态分配功率，统一调度，统一管理，减小对电网冲击，主要适用于大型集中式充电场景及超充示范场景。

功能特点

FUNCTION CHARACTERISTICS



高效稳定

终端共享主机功率，效率最大化

单模块故障自动退出

模块化设计，支持按需扩容



智能充电

全矩阵拓扑结构

功率池化+智能算法

终端自动识别单枪独充及双枪并充



安全保护

电压、电流、温度全方位安全监控

充电数据自动记录，安全回溯

异常数据输入输出双断电保护

应用场景

机场高铁站 大型停车场 高速服务区 物流园区 超充示范站

480kW直流集群 充电堆-一拖8枪快充

技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

产品型号	INSPUR-V1000/480-S
主机功率	480kW
输出电流	风冷终端单枪最大输出电流300A
输入电压范围	380±15%Vac
输入频率	50±5Hz
输出电压	DC200-1000V (恒功率范围:DC300-1000V)
功率因数	≥0.99
峰值效率	≥96%
常规配置	480KW-8枪
安装方式	落地式
组网模式	4G/以太网
枪线长度	5m
显示屏	充电终端配置7寸触摸显示屏
防护等级	IP54
充电方式	扫码/刷卡/VIN
充电模式	自动充满/定电量/定金额/定时间
工作温度	-25°C~65°C, 50°C以上降频输出
湿度	5%~95%无凝霜
进线方式	下进下出
安全功能	交流输入过/欠压保护、直流输出过/欠压保护、过载保护、短路保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、急停保护、漏电保护、电池主动保护、绝缘检测保护、开门保护、接触器粘连保护等

600kW直流集群 充电堆-一拖10枪快充

产品介绍

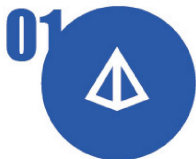
PRODUCT INTRODUCTION



直流集群充电堆是由主机和充电终端独立组成的充电设备，功率范围覆盖360-720kW，所有充电终端共享主机功率，可根据不同车辆的充电需求，动态分配功率，统一调度，统一管理，减小对电网冲击，主要适用于大型集中式充电场景及超充示范场景。

功能特点

FUNCTION CHARACTERISTICS



高效稳定

终端共享主机功率，效率最大化

单模块故障自动退出

模块化设计，支持按需扩容



智能充电

全矩阵拓扑结构

功率池化+智能算法

终端自动识别单枪独充及双枪并充



安全保护

电压、电流、温度全方位安全监控

充电数据自动记录，安全回溯

异常数据输入输出双断电保护

应用场景

机场高铁站 大型停车场 高速服务区 物流园区 超充示范站

600kW直流集群 充电堆-一拖10枪快充

技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

产品型号	INSPUR-V1000/600-S
主机功率	600kW
输出电流	风冷终端单枪最大输出电流300A,液冷终端单枪最大输出电流600A
输入电压范围	380±15%Vac
输入频率	50±5Hz
输出电压	DC200-1000V (恒功率范围:DC300-1000V)
功率因数	≥0.99
峰值效率	≥96%
常规配置	600KW-10枪
安装方式	落地式
组网模式	4G/以太网
枪线长度	5m
显示屏	充电终端配置7寸触摸显示屏
防护等级	IP54
充电方式	扫码/刷卡/VIN
充电模式	自动充满/定电量/定金额/定时间
工作温度	-25°C~65°C,50°C以上降频输出
湿度	5%~95%无凝霜
进线方式	下进下出
安全功能	交流输入过/欠压保护、直流输出过/欠压保护、过载保护、短路保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、急停保护、漏电保护、电池主动保护、绝缘检测保护、开门保护、接触器粘连保护等

720kW直流集群 充电堆-一拖12枪快充



产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

直流集群充电堆是由主机和充电终端独立组成的充电设备，功率范围覆盖360-720kW，所有充电终端共享主机功率，可根据不同车辆的充电需求，动态分配功率，统一调度，统一管理，减小对电网冲击，主要适用于大型集中式充电场景及超充示范场景。

功能特点

FUNCTION CHARACTERISTICS



高效稳定

终端共享主机功率，效率最大化

单模块故障自动退出

模块化设计，支持按需扩容



智能充电

全矩阵拓扑结构

功率池化+智能算法

终端自动识别单枪独充及双枪并充



安全保护

电压、电流、温度全方位安全监控

充电数据自动记录，安全回溯

异常数据输入输出双断电保护

应用场景

机场高铁站 大型停车场 高速服务区 物流园区 超充示范站

720kW直流集群 充电堆-一拖12枪快充

技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

产品型号	INSPUR-V1000/720-S
主机功率	720kW
输出电流	风冷终端单枪最大输出电流300A, 液冷终端单枪最大输出电流600A
输入电压范围	380±15%Vac
输入频率	50±5Hz
输出电压	DC200-1000V (恒功率范围:DC300-1000V)
功率因数	≥0.99
峰值效率	≥96%
常规配置	720KW-12枪
安装方式	落地式
组网模式	4G/以太网
枪线长度	5m
显示屏	充电终端配置7寸触摸显示屏
防护等级	IP54
充电方式	扫码/刷卡/VIN
充电模式	自动充满/定电量/定金额/定时间
工作温度	-25°C~65°C, 50°C以上降频输出
湿度	5%~95%无凝霜
进线方式	下进下出
安全功能	交流输入过/欠压保护、直流输出过/欠压保护、过载保护、短路保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、急停保护、漏电保护、电池主动保护、绝缘检测保护、开门保护、接触器粘连保护等