



通士达充电桩

480kW充电堆终端

通士达480kW充电堆为不同的应用场景,提供匹配的终端,运营商可根据场站车位布置及运营需求,灵活选择。单个终端输出电流最大250A可实现新能源车快速补能。通士达480kW充电堆终端独立计量,反应灵敏,计量准确。



刷卡充电



扫码充电



小巧灵活

终端体积小,灵活安装,减少车位后端占用空间



灵活启动

支持扫码、VIN码和刷卡等多种启动方式



稳定性高

终端独立搭载4G模组,独立联网,稳定性高



高效充电

支持双枪同充,充电效率翻倍



产品参数

产品型号		TSD-DC480/1000-KJB终端
电气特性	输出电压	200~1000VDC
	单路输出电流	250A
	输出功率	480kW
	稳压精度	≤0.5%
	稳流精度	≤0.5%
	波纹系数	≤0.5%
	绝缘耐压	2500VAC (1min无绝缘击穿和闪络)
	绝缘保护	带绝缘检测, 绝缘电阻≥20MΩ(测试电压1000VDC)
	浪涌保护	L-N:2000V, L-GND/N-GND:4000V
	过温保护	75°C
待机功耗	50W	
外观结构	主体尺寸	1461mm×480mm×325.5mm(高×宽×厚)
	安装方式	落地式
	充电枪线长度	5m
	充电枪数	双枪
	冷却方式	风冷
人机交互	屏幕	7英寸LCD彩屏
	触控	触摸按钮
	启动方式	刷卡充电/扫码充电/VIN码充电
	充电模式	柔性分配充电
通讯方式	以太网/4G	
工作环境	工作温度	-20°C~+50°C
	存储温度	-35°C~+55°C
	工作湿度	5%~95%RH无凝露
	防护等级	IP54
	工作海拔	<2000m
	噪音控制	≤70dB