

直流电源柜



系统特点

采用开关电源特有的模块化设计，N+1热备份。

超宽的电压输入范围，电网适用性强，可用于环境相对恶劣的场所。

充电模块可带电插拔，在线维护，方便快捷。

硬件低差自主均流技术，模块间输出电流最大不平衡度小于 $\pm 3\%$ 。

系统设计采用IEC（国际电工委员会）、UL等国际标准，可靠性与安全性有充分保障。

监控模块采用大屏幕液晶汉字显示或触摸屏，声光告警。

可通过监控模块进行系统各部分的参数设置，界面友好，操作方便。

具备平滑调节输出电压和电流，蓄电池自动温度补偿等先进功能。

开放式接口设计，具有强大的通讯功能，很方便实现与变电站RTU装置或电厂计算机监控系统DCS相连。

三级集散式监控系统，实现对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”以及无人值守。

蓄电池自动管理及保护，实时自动监测蓄电池的端电压，充、放电电流，并控制蓄电池的均充和浮充，设有电池过/欠压和充电过流声光告警。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4077.html>