

# OKP高频直流屏/保护屏

产品名称	OKP高频直流屏/保护屏
公司名称	上海通翔电气设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Schneider/施耐德 型号:OKP
公司地址	上海市闵行区顾戴路911弄55号
联系电话	86-021-64803128 13901652723

## 产品详情

结构特点Okp高频直流屏保护屏(以下简称直流屏)适用于电力系统发电厂、变电站等电气设备、继电保护装置直流电源系统，作为控制、信号、通信、保护及直流事故照明、动力装置等的电源设备。本产品采用的高频开关式整流装置，具有体积小、质量轻、技术指标优质，模块化设计，n+1热备份方式，便于“四遥”等特点。产品对蓄电池充电以及直流电源柜工作状况进行智能管理，保障蓄电池的使用寿命。装有中央监控器，具有运动功能，提高了直流系统的可靠性和自动化水平。本产品符合jb / t5777.4—2000《电力系统直流电源设备通用技术条件及安全要求》标准。

## 型号及其含义

正常使用条件1.周围空气温度不超过40℃，且在24h内测得的平均值不超过35℃，最低周围空气温度-5℃；2.海拔高度不超过2000m；(若超过2000m与本公司协商解决)；3.周围空气没有明显地受到尘埃、烟、腐蚀性和可燃性气体、蒸气或盐雾的污染，无强磁场干扰。4.大气条件：空气清洁，在最高温度为+40℃时，其相对湿度不得超过50%。在较低温度时，允许有较大的相对湿度。例如：+20℃时相对湿度为90%。但应考虑到由于温度的变化，有可能会偶然地产生适度的凝露。5.设备安装时与垂直的倾斜度不超过5°。6.设备应安装在无剧烈振动和；中击的地方。注：用户有特殊要求时可与我公司协商解决。

电源柜主要技术参数			
序号	名称	单位	数据
1	交流额定输入电压，三相四线制	v	380 ± 15%(频率20hz ± 2hz)
2	直流额定输出电压	v	24 48 110 220
3	输出直流额定电流	a	1~200
4	蓄电池额定容量	ah	20~1000
5	稳压精度		± 0.5%
6	稳流精度		± 0.5%
7	纹波系数		± 0.1%
8	效率		88%

9	噪音	db	55(a级)
10	防护等级		ip30
11	外形尺寸	mm	2260 × 800 × 600 2260 × 1000 × 600 2360 × 800 × 500
<p>结构特点1.柜体为组合式结构。2.充电、浮充电装置采用多个高频整流模块并联，n+1备份，自动均流。3.监控功能完善，高智能化，采用大屏幕液晶汉字显示，声光报警，或采用触摸屏。全智能设计，对系统的各组成部分；交流配电、整流模块，直流馈电实现全参数本地及远端监控；主要监控量有：模块的开/关机、充电方式、输出电压调节、输出限流点整定、双路交流自动切换、电池自动管理等。4.监控系统配有标准rs-232或rs485接口，与上位机联网，实现“四遥”功能。5.对蓄电池自动管理及自动维护保养：实时监测蓄电池组的端电压，充、放电电流，自动控制均浮充以及定期维护均充。6.按用户需要可具有温度补偿功能。7.无论在任何情况下，当电网解除、交流电源失电时，蓄电池组都能不间断地向控制母线供电，确保断电保护、自动装置、高压开关均有控制和操作电源。</p>			
外形及安装尺寸			

产品成套性供货时应提供下列文件和附件：1.合格证；2.装箱单；3.使用说明书；4.出厂检验报告；5.有关电气图纸；6.柜门钥匙、操作手柄合同规定的备品配件；7.主要元件的安装使用说明书。

订货须知用户订货时填下表传真我公司

用户名_____ 联系人_____ 电话_____ 传真_____					
系统电压	220 110 48v	微电机控制	是否	壳体尺寸(宽×深×高)	800 × 600 × 2260
电池容量	ah	四遥功能	是否		00 × 550 × 2260
经常负荷电流不含充电电流	a	馈电回路	合闸回路		0 × 600 × 2360
电池产品	国产 进口		合闸回路	柜体颜色	金誉5y8/1 其他
电池类型	免维护铅酸 镉镍	馈线开关	厂家	接地选线	是否
电池组类	单组 双组			电池巡检	是否

本产品的加工定制是是，品牌是Schneider/施耐德，型号是OKP，绝缘电压是/(V)，主电路电压是380 ± 15% (V)，产品认证是其他