

# 好夫满配电柜外壳厂家 上海配电柜外壳厂家

产品名称	好夫满配电柜外壳厂家 上海配电柜外壳厂家
公司名称	上海好夫满电气设备有限公司
价格	3215.00/台
规格参数	品牌:好夫满 型号:BKP 外形尺寸:600*1800*400 ( mm )
公司地址	上海市沪太路6598号金岷大厦3楼
联系电话	021-51860816 15021734076

## 产品详情

????	?	??	???	??	bkp
????	10?a?	???????	1000?ka?	???????	ip56
????	600*1800*400?mm?	????	ccc		

? ?:???? ? ??:2.0mm ? ??:1.5mm ? ??:2.5mm ??:?:?ral7032/35??????????????  
 ??????????:?ral7032/35???????????????????? ? ? ??:??



3	es12165060002	es12165060005	12
4	es60184060002	es60184060005	60
5	es60185060002	es60185060005	60
6	es80184060002	es80184060005	80
7	es80185060002	es80185060005	80
8	es80186060002	es80186060005	80
9	es10184060002	es10184060005	10
10	es12184060002	es12184060005	12
11	es12185060002	es12185060005	12
12	es12186060002	es12186060005	12
13	es60205060002	es60205060005	60
14	es60206060002	es60206060005	60
15	es80206060002	es80206060005	80

16

es10205060002

es10205060005

10

17

es10206060002

es10206060005

10

18

es12205060002

es12205060005

12

19

es12206060002

es12206060005

12

20

es12208060002

es12208060005

12

21

es60225060002

es60225060005

60

22

es60226060002

es60226060005

60

23

es80226060002

es80226060005

80

24

es10225060002

es10225060005

10

25

es10226060002

es10226060005

10

26

es12226060002

es12226060005

12

27

es12228060002

es12228060005

12

????

??	????
01	gb???
02	kp,es???
03	gb?????
04	??
05	?
06	???
07	???
08	????
09	??
10	kp,es??
11	kp,es??

12	kp???
13	gb?????
14	kp?????
15	????
16	???
17	??????
18	?????
19	?????
20	????
21	?????
22	????????
23	???
24	???

25

??????

26

??

27

???

### 低压配电柜在送电时需遵循的步骤有哪些

低压配电柜属于电气设备中的一种，低压配电柜柜体内部线路设计方案灵活，独立使用，实用性强，结构新颖等特点。es低压配电柜适用于发电厂、变电站、工矿企业等电力用户作为交流50hz，最大工作电压至660v，最大工作电流至3150a的配电系统中，作为动力配电，电动机控制及照明等配电设备的电能转换分配控制之用。低压配电柜在各大供电场所应用的较多。任何电气设备在应用时需要严格遵循一定的操作流程，这样才可保证作业安全，低压配电柜也不例外。

工作人员在利用低压配电柜在送电时，需要按照行业规范流程标准进行操作。首先需要关上一切进线配电柜的柜门和后边的封板，得锁好。然后推上转运车使其定位，把断路器手车推进配电柜里要使其在试验地方地位，动手插上航空插，关闭手车室的门确定锁好。看看柜门的每个仪表、信号指示是不是正常。把断路器手车手柄插进摇柄口要用力压下，顺时针转动。看看带电显示器，保证外线电源已送至本配电柜。操作仪表门上合、分转换开关使断路器合闸送电，同时仪表门上红色合闸指示灯亮，绿色分闸指示灯灭，看看其它的信号，确保正常，送电成功。