

# HH15隔离开关熔断器组 浙江东华

产品名称	HH15隔离开关熔断器组 浙江东华
公司名称	浙江东华电器股份有限公司
价格	30.00/台
规格参数	品牌:浙江东华 产品型号:HH15系列 产品产地:浙江温州
公司地址	中国浙江温州市柳市东风工业区腾飞路3号
联系电话	86-0577-62788178 15867772879

## 产品详情

HH15????????? ????

HH15??

??HH15????????????????

HH15(QSA)????????????HH15A(QA)?HH15P(QP)????????HH15S(QSS)?HH15AS(QAS)?HH15PS(QP  
S)????????(??????)??QSA?QSS????????????????

????GBI4048.3?IEC60947-3????????????????????????

??HH15????????????????

??4?(?3?+??????)?3N(?3?+??????)

?:?HH15????????????????????

HH15?????????? ????????????????

QSA??????????

(HH15)QSA-63/3,(HH15)QSA-125/3,(HH15)QSA-160/3,(HH15)QSA-250/3,(HH15)QSA-400/3,(HH15)  
QSA-630/3,(HH15)QSA-800/3,(HH15)QSA-1000/3,(HH15)QSA-1250/3,(HH15)QSA-63/4,(HH15)QSA-1

25/4,(HH15)QSA-160/4,(HH15)QSA-250/4,(HH15)QSA-400/4,(HH15)QSA-630/4,(HH15)QSA-800/4,(HH15)QSA-1000/4,(HH15)QSA-1250/4

QA????????

(HH15)QA-125/3,(HH15)QA-160/3,(HH15)QA-200/3,(HH15)QA-400/3,(HH15)QA-630/3,(HH15)QA-1000/3,(HH15)QA-125/4,(HH15)QA-160/4,(HH15)QA-200/4,(HH15)QA-400/4,(HH15)QA-630/4,(HH15)QA-1000/4

QP????????

(HH15)QP-250/3,(HH15)QP-400/3,(HH15)QP-630/3,(HH15)QP-1000/3,(HH15)QP-1250/3,(HH15)QP-1600/3,(HH15)QP-2500/3,(HH15)QP-3150/3,(HH15)QP-250/4,(HH15)QP-400/4,(HH15)QP-630/4,(HH15)QP-1000/4,(HH15)QP-1250/4,(HH15)QP-1600/4,(HH15)QP-2500/4,(HH15)QP-3150/4

??HH15????????????

周围空气温度不高于+40 ，不低于-5 ，24h内地平均温度不超过+35 。

安装地点的海拔不超过2000m。

在周围空气温度为+40 时相对湿度不超过50%，最湿月底月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为+25 ，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。

周围环境污染等级为3级。

安装类别为IV类

??HH15????????????

HH15隔离开关采用正面旋转操作方式，由操作机构、触头系统、手柄等组成。

HH15隔离开关熔断器组开关采用全封闭式结构，静触头及灭弧系统均组装在由新型耐弧工程塑料制成的壳体内，并装有快速操作机构，开关闭合和分断的速度与操作者的动作速度无关，因而保证操作人员及设备的安全。

HH15隔离开关熔断器组开关具有独特性能的触头系统，动触头系统均由四个压缩弹簧的铜滚柱组成，每个滚柱都能单独滚动，从而更有效的防止触头熔焊点发生；发生故障时触头压力随电流的增大而增大，能承受较大的短路电流。

操作手柄可安装在开关柜门上，当柜门关上时手柄即与开关的操作杆契合，当开关处于闭合位置时，手柄与柜门联锁，可防止柜门的打开。

??HH15????????????

HH15(QSA)系列隔离开关熔断器组的主要参数(见表1)

HH15A(QA)系列隔离开关的主要参数(见表2)

HH15P(QP)系列隔离开关的主要参数(见表3)

双投转换开关的主要参数参照相应的单投开关

额定绝缘电压 $U_i$  : 660V

额定工作电压 $U_e$  : AC400V、660V

额定频率 : 50Hz

额定接通能力(A r.m.s) : 101e

额定分断能力(A r.m.s) : 81e

辅助开关约定发热电流(AC—15) : 5A