

# 原装进口韩国凯昆KACON河马双联脚踏开关HRF-HD5NX

产品名称	原装进口韩国凯昆KACON河马双联脚踏开关HRF-HD5NX
公司名称	杭州友莱机电有限公司
价格	360.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:kacon/凯昆 型号:HRF-HD5NX
公司地址	杭州市 莫干山路789号美都广场C座1308
联系电话	86-057188187315 15858120289

## 产品详情

网上价格为折扣价，具体价格请以咨询客服为主，量大价格从优！

型号：hrf-hd5nx 型号说明：河马脚踏开关

产品简介 坦克型脚踏开关以安全性、坚固性、易操作性和时尚化为准则经过精练的设计达到系列化、多功能化全范围高级脚踏开关。

按防护类型区分具有无防护盖型、顶部防护盖型、三面防护盾型、前防护挡板型。

按动作方式区分具有复位型、自锁交替型、踏板防误动作型、三位置型。

附加配置具有便携提环、提杆、急停开关、提杆+急停开关、指示灯。防护盖、底座、踏板均采用高强度铝合金材料铸造而成，密封圈及防滑垫采用耐油、耐老化、耐磨损的丁晴橡胶材料制造。表面经烤塑加工，其基本颜色为警告性黄色，具有耐摩擦、耐低温、耐化学品腐蚀，有着较高的安全防护性能。

内置z15g基本型微动开关，触点形式1c(1a+1b)，负载容量15a @250vac，符合ce、ul、c-ul认证，可方便的增加到3a+3b的触点形式，也可以按照需要提供其他形式的开关。可按需求选购rvv0.75mm<sup>2</sup> × 3芯 × 2米或其它规格及长度的软护套电缆线(自行安装)。电缆线引出端设置有ka-pg13.5a弹簧式电缆锁头，抗拉强度高、防护性能优良，可按需配置金属锁头及软管，以适应恶劣工作环境。 产品特点

系列化、多功能化全范围高级脚踏开关。

专用铸造铝合金外壳，表面经烤塑处理，耐磨损、耐低温、耐化学品腐蚀。

黄色(警示色)为标准制品，可定制其他颜色。

可方便的安装在地面上或支撑平台上，提高操作稳定性。 内置z15g基本型微动开关：负载容量15a

@250vac；获得ul, c-ul, ce认证；大于100万次操作寿命。 获得美国ul, c-ul认证及欧盟ce认证。

通过中国ccc产品安全认证。 规格种类 型号 触点形式 额定负载 动作方式 内置开关

kacon???? hrf-m1y ????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1c ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1k ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1r ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1b ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1g ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m1a ?????; 10a/250v;??1a;

kacon???? hrf-m2y ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2c ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2t ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2k ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2r ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2b ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2g ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m2a ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m5?????????+?????;ip68; 10a 250vac/30vdc;?:1a;

kacon???? hrf-m5-2a ??????????+?????;ip68; 3a 250vac/30vdc;?:2a;

kacon???? hrf-m5-1c ??????????+?????;ip68; 10a 250vac/30vdc;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-m52 ??????????+?????;ip68; 10a 250vac/30vdc;?:1ax2;

kacon???? hrf-m53 ??????????+?????;ip68; 10a 250vac/30vdc;?:1ax3;

kacon???? hrf-m6?????????;ip68; 10a/250v;?:1ax2;

kacon???? hrf-m8y ??????????;ip68; 3a/250v; ??:1a;

kacon???? hrf-mx1 ?????????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-mx1n ?????; 10a/250v;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-mx1-a????????;?6.35?????; 10a/250v;?:1a;

kacon???? hrf-mx1-f ?????????;???ip68;?:1a;

kacon???? hrf-md2y ?????????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md2c ??????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md22y?????;?:2a;

kacon???? hrf-md22c?????;?:2a;

kacon???? hrf-md2y-2c ??????;?:2c(2a+2b);

kacon???? hrf-md2y-2c ??????;?:2c(2a+2b);

kacon???? hrf-md2y-r ??????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md2c-r ??????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md2y-f ??????;?:1a;

kacon???? hrf-md2c-f ??????;?:1a;

kacon???? hrf-md2sy?????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md2sc?????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md3y ??????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-md3c ??????;?:1c(1a+1b);

kacon???? hrf-hd3 ???;15a/250v;?:1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd3f ?????;15a/250vac;?:1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd3f-rw hd3f?????

kacon???? hrf-hd3f-rc hd3f?????

kacon???? hrf-hd3n ??;15a/250vac;?:1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd3nx ??;15a/250vac;?:1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd3lxhd3nx?????

kacon???? hrf-hd3nx-rchd3nx?????

kacon???? hrf-hd3nx-eshd3nx?????

kacon???? hrf-hd3nx-plhd3nx?????

kacon???? hrf-hd3nx-rehd3nx????+?????

kacon???? hrf-hd3nshd3nx?????

kacon???? hrf-hd5f ?????;15a/250vac;?:2c(2a+2b);????,?,?,?

kacon???? hrf-hd5f-rw hd5f???

kacon???? hrf-hd5f-rc hd5f???

kacon???? hrf-hd5nx ????;??;15a/250vac;?:2c(1a+1b);?????:?,?,?,?

kacon???? hrf-hd5nx-rchd5nx???

kacon???? hrf-hd5nx-rehd5nx????+?????

kacon???? hrf-hd5nshd5nx???????

kacon???? hrf-hd201hd3n????;?:?1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd202hd32n????;?:?2c(2a+2b)

kacon???? hrf-hd201phd3nx????;?:?1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd202phd32nx????;?:?2c(2a+2b)

kacon???? hrf-hd301hd3n????;?:?1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd302hd32n????;?:?2c(2a+2b)

kacon???? hrf-hd301phd3nx????;?:?1c(1a+1b)

kacon???? hrf-hd302phd32nx????;?:?2c(2a+2b)