

# 韩国韩荣HANYOUNGNUX- DX3系列温控器DX3-PCWNR/DX3-VMWNR

产品名称	韩国韩荣HANYOUNGNUX- DX3系列温控器DX3-PCWNR/DX3-VMWNR
公司名称	昆山韩鑫机电设备有限公司
价格	410.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:韩国韩荣HANYOUNGNUX 型号:DX3-PCWNR/DX3-VMWNR
公司地址	中国.江苏省.苏州市.昆山市
联系电话	86-0512-57995281 13616269744

## 产品详情

dx2-pmwnr/dx2-kmwnr/dx2-pswnr/dx2-kswnr/dx2-kcwnr/dx2-ccwnr/dx2-cmwnr/dx2-cswnr/dx2-jswnr/dx2-jcwnr/dx2-rmwnr/dx2-rswnr/dx2-rcwnr/dx2-dmwnr/dx2-dswnr/dx2-dcwnr/dx2-vmwnr/dx2-vswnr/dx2-vcwnr/dx2-kmwar/dx2-jmwar/dx2-rmwar/dx2-dmwar/dx2-pmwar/dx2-vmwar/dx2-cmwar/dx2-kswar/dx2-kcwar/dx2-jswar/dx2-jcwar/dx2-rswar/dx2-rcwar/dx2-dswar/dx2-dcwar/dx2-pswar/dx2-pcwar/dx2-vswar/dx2-vcwar/dx2-ccwar/dx2-cswar/dx2-jmwnr/dx2-pcwnr

dx3-kmwnr/dx3-kswnr/dx3-kcsnr/dx3-jmwnr/dx3-jswnr/dx3-jcwnr/dx3-rmwnr/dx3-rswnr/dx3-rcwnr/dx3-dmwnr/dx3-dswnr/dx3-dcwnr/dx3-pmwnr/dx3-pswnr/dx3-pcwnr/dx3-vmwnr/dx3-vswnr/dx3-vcwnr/dx3-cmwnr/dx3-cswnr/dx3-ccwnr/dx3-kmwar/dx3-kswar/dx3-kcwar/dx3-pmwar/dx3-pswar/dx3-pcwar

dx4-kmsnr/dx4-kssnr/dx4-kcsnr/dx4-pmsnr/dx4-pssnr/dx4-pcsnr/dx4-jmsnr/dx4-jssnr/dx4-jcsnr/dx4-rmsnr/dx4-rssnr/dx4-rcsnr/dx4-dmsnr/dx4-dssnr/dx4-dcsnr/dx4-vmsnr/dx4-vssnr/dx4-vcsnr/dx4-cmsnr/dx4-cssnr/dx4-ccsnr

dx7-kmwnr/dx7-kswnr/dx7-kcwnr/dx7-jmwnr/dx7-jswnr/dx7-jcwnr/dx7-rmwnr/dx7-rswnr/dx7-rcwnr/dx7-dmwnr/dx7-dswnr/dx7-dcwnr/dx7-pmwnr/dx7-pswnr/dx7-pcwnr/dx7-vmwnr/dx7-vswnr/dx7-vcwnr/dx7-vswnr/dx7-cmwnr/dx7-cswnr/dx7-ccwnr/dx7-kmwar/dx7-kswar/dx7-kcwar/dx7-pmwar/dx7-pswar/dx7-pcwar

dx9-kmwnr/dx9-kswnr/dx9-kcwnr/dx9-jmwnr/dx9-jswnr/dx9-jcwnr/dx9-rmwnr/dx9-rswnr/dx9-rcwnr/dx9-dmwnr/dx9-dswnr/dx9-dcwnr/dx9-pmwnr/dx9-pswnr/dx9-pcwnr/dx9-vmwnr/dx9-vswnr/dx9-vcwnr/dx9-cmwnr/dx9-cswnr/dx9-ccwnr/dx9-kmwar/dx9-kswar/dx9-kcwar/dx9-pmwar/dx9-pswar/dx9-pcwar

dx 系列操作简便,性能优良 · p.i.d 自动演算 · 输出动作可选择正动作/逆动作 · 上,下限警报输出 · 控制环  
断线警报(lba) · 小数点显示及上,下限设定控制 · 传送输出

本产品的加工定制是否,品牌是韩国韩荣HANYOUNGNUX,型号是DX3-PCWNR/DX3-VMWNR,测量  
范围是-50-1300,测量精度是指示精度:最大范围的 $\pm 0.5\%$ 但,电压输入时是最大范围的 $\pm 1\%$ ;传送输出  
精度: $\pm 0.2\text{mA d.c}$ (,外形尺寸是 $96(\text{W}) \times 48(\text{H}) \times 100(\text{D})\text{mm}$ (mm),显示方式是数显,工作环境是使用  
周围温度: $0\sim 50$ ;使用周围湿度: $35\sim 85\% \text{RH}$ (但,不准有结露现象)