

## 63C2-KN力矩表 转盘力矩表

产品名称	63C2-KN力矩表 转盘力矩表
公司名称	浙江东保电气有限公司
价格	170.00/个
规格参数	测力类型:指针式模拟表 品牌:国产 型号:63C2
公司地址	浙江乐清市柳市镇岙底工业区
联系电话	86 0577 62810011 13806600494

## 产品详情

63c2-kn力矩表是指输入量系从传感器或控制仪表输出端的电量信号而工作的仪表，用于指示非电量（如：温度，压力，流量，转速，舵角等）的测值，其标度值可以是 $^{\circ}$ ，pa(kpa),kg/m<sup>2</sup>,m<sup>3</sup>/s,r/min(rpm), $^{\circ}$ 等。也可以作为电量二次指示仪表，其标度值可以为：hz,cos  $\varnothing$  ,w,kw,mw,var,mvar,m<sup>2</sup>(jdb)等；

注2：规格以外量限仪表、需要在设定值处划红线的仪表以及零位在刻度中间以双向指示的仪表，主须订货时说明，并在合同中确认；

主要技术性能：

项目特性参数

技术标准gb/t7676 – 1998

精度等级见品种一览表

使用精度 - 25 ~ +40 （交流表0 ~ 40 ）

存放温度0 ~ +40

指针转角250 $^{\circ}$ （同步表360 $^{\circ}$ ）

外壳颜色黑色

表盘颜色白色

安装位置垂直（ ）

船用表系列概括：

q(f)96船用表系列：

安装尺寸：96\*96mm 开孔尺寸：92\*92mm

q(f)72船用表系列

安装尺寸：72\*72mm 开孔尺寸：68\*68mm

45I8/Is110船用表系列

安装尺寸：110\*110mm 开孔直径尺寸:101mm 圆形直径：101mm

63c2/Is80船用表系列

安装尺寸：80\*80mm 开孔直径尺寸：71mm 圆形直径：71mm

结构特征 交流仪表是在直流表上外附晶体管整流电路装置而成，仪表消耗功率小。由于指针具有240度的偏转度，又采用了透明有机玻璃表盖，能获得宽广清晰的读数。主要技术性能环境条件：-25 ~ +40（交流表0 ~ +40）相对湿度：25% ~ 80%耐机械力性能：抗机械冲击性能高,振动在加速度0.7g的条件下满意运行;能承受加速度为150m/s<sup>2</sup>及冲击频率每分钟80-120次，历时2小时的运输震。

外壳: 外壳防护符合ip42要求耐压：交流50hz，ac2000v，历时1分钟。重量：小于1kg工作位置：垂直（）使用。

专业生产船用仪表型号有：f96，q96，51I5，51I6，f72，q72，61I13，61I14，45I8，45I9，2101，2102，2103，2104，2105，2106，2107，2108，2109，63I1，63I2，63I10，63I18，63I192182，2185，2186，2187，2188，2189，45d1，45c1，13d1，13c1，45c3，45I1，63c11，63c7，63I7，62c12，69c7，69I7，84c2，84I2型等系列安装式电表。及jdb-2交流电网绝缘电阻监测报警器；zdb-24型直流电网绝缘电阻监测报警器，电子式同步指示器（sm表）和dmf-1同期脉冲发送装置；ngj-1逆功率继电器；db-a多功能保护装置；mpmi多功能电力监测仪；thjdg4-0.5th型船用电压互感器。

本产品的测力类型是指针式模拟表，品牌是国产，型号是63C2，类型是指针式测力仪表，测量范围是40K（N），测量精度是1.5，外形尺寸是80\*80（mm），重量是0.5（kg），适用范围是电气，加工定制是否