

## 产品特点

- ▲ 输入、输出、电源相互隔离，抗干扰能力强
- ▲ 精确度高，具有良好的性能价格比
- ▲ 优良的温度特性和长期的工作稳定性
- ▲ 可适用于各种接线方式（单相二线、三相三相、三相四线）的功率因数测量



## 选型说明

## 输入-输出曲线图



# 功率因数变送器

KHD-COS /  
3COS /4COS

说明书

接线图

电量变送器