

# 数显电压表 高压数显电压表 10KV数显电压表 可调数显电压表

产品名称	数显电压表 高压数显电压表 10KV数显电压表 可调数显电压表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字式电压测量仪表 品牌:金亚
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69150397 13774416615

## 产品详情

af72-av数显电压表适用于电力电网自动化控制系统中对电流、电压、功率、频率、功率因数等电参量的测量和显示，具有显示直观、精度高、稳定性好、抗震动等优点。产品符合gb/t13978-1992。

精度等级		显示精度：0.5、0.2级，频率表0.1级，变
显示		四位led显示，另加符号位
输入	标称输入	电流ac1a、ac5a等；电压ac100v、ac220v、ac380v等
	过负荷	持续：1.2倍，瞬时：电流10倍(5秒)，电压2倍(10秒)
	频率	50/60hz ± 10%
电源	辅助电源	辅助电源 ac/dc80~270v、ac220v、dc220v等
	功耗	< 4va
隔离耐压		电源与输入、变送输出、通讯接口为ac2kv，输入、变送输出、通讯接口两两间为ac1kv
绝缘电阻		100m
平均无故障工作时间		50000h
工作条件		环境温度： -10~55 ，相对湿度 93%，无腐蚀气体场所，海拔高度 2500m
输出	模拟量	dc4~20ma电流输出时负载 < 510 ，dc0~5v电压输出时负载 > 100k
	数字量	rs-485接口，modbus-rtu协议，波特率默认9600(可选4800、9600)bps

s：继电器报警输出，报警对应项可设置成三相中任意一项，或三相同同时作为报警监测项；报警方式可设置成上限报警，上限报警，或上下限报警。常开接点输出，7a/240vac,10a/28vdc

m：4-20ma(0-20ma,0-5v或1-5v)模拟量变送输出,dc4-20ma输出负载电阻<510 。

k：rs485通信接口，标准modbus rtu协议，可直接与工业组态软件相连。

可选外型尺寸：120\*120\*85 80\*80\*85 96\*48\*85 72\*72\*85 96\*96\*85 48\*48\*85

af系列数显电测表af48-ai 交流电流表af48-di 直流电流表af48-av 交流电压表af48-dv 直流电压表

af96b-ai 交流电流表af96b-di 直流电流表af96b-av 交流电压表af96b-dv 直流电压表af96b-p  
三相有功功率表af96b-q 三相无功功率表af96b-f 频率表af96b-pf 功率因数表

96b# 槽形（96×48）数显变送表

af96b-ai/m 交流电流变送表af96b-av/m 交流电压变送表 96 方形数显表

af96-ai 交流电流表af96-di 直流电流表af96-av 交流电压表af96-dv 直流电压表af96-p 三相有功功率表af96-q  
三相无功功率表af96-f 频率表af96-pf 功率因数表af96-d 功率因数角度表 96 方形数显变送表

af96-ai/m 交流电流变送表af96-av/m 交流电压变送表 96 方形三数显表

af96-ai3 三相电流表af96-av3 三相电压表 96 方形三数显变送表

af96-ai3/m 三相电流变送表af96-av3/m 三相电压变送表 72 方形数显表

af72-ai 交流电流表af72-di 直流电流表af72-av 交流电压表af72-dv 直流电压表af72-p 三相有功功率表af72-q  
三相无功功率表af72-f 频率表af72-pf 功率因数表

72 方形数显变送表

af72-ai/m 交流电流变送表af72-av/m 交流电压变送表 72 方形三数显表

af72-ai3 三相电流表af72-av3 三相电压表af72-i2v 电流电压表46 槽形数显表

af46-ai 交流电流表af46-di 直流电流表af46-av 交流电压表af46-dv 直流电压表af46-p 三相有功功率表af46-q  
三相无功功率表af46-f 频率表af46-pf 功率因数表

46 槽形数显变送表

af46-ai/m 交流电流变送表af46-av/m 交流电压变送表42 方形数显表

af42-ai 交流电流表af42-di 直流电流表af42-av 交流电压表af42-dv 直流电压表af42-p 三相有功功率表af42-q  
三相无功功率表af42-f 频率表af42-pf 功率因数表

## 42 方形数显变送表

af42-ai/m 交流电流变送表af42-av/m 交流电压变送表42 方形三数显表

af42-ai3 三相电流表af42-av3 三相电压表80 方形数显表

af80-ai 交流电流表af80-di 直流电流表af80-av 交流电压表af80-dv 直流电压表af80-p 三相有功功率表af80-q 三相无功功率表af80-f 频率表af80-pf 功率因数表

## 80 方形数显变送表

af80-ai/m 交流电流变送表af80-av/m 交流电压变送表80 方形三数显表

af80-ai3 交流电流表af80-av3 交流电压表af80-i2v 电流电压表16 槽形数显表

af16-ai 交流电流表af16-di 直流电流表af16-av 交流电压表af16-dv 直流电压表af16-p 三相有功功率表af16-q 三相无功功率表af16-f 频率表af16-pf 功率因数表

## 16 槽形数显变送表 af16-ai/m 交流电流变送表af16-av/m 交流电压变送表

af48-ai 交流电流表,af96b-av 交流电压表,af72-p 三相有功功率表,af42-ai交流电流表,af80-ai 交流电流表,af80-av3 交流电压表,af16-av 交流电压表,af48-dv 直流电压表

af48-ai af48-di af48-av af48-dv af96b-ai af96b-di af96b-av af96b-dv af96b-p af96b-q

af96b-f af96b-pf af96b-ai/m af96b-av/m af96-ai af96-di af96-av af96-dv af96-p af96-q af96-f af96-pf

af96-d

公司本着服务至上、诚信为本的理念，致力于为客户提供优质的产品和周到的服务。您的满意就是我们不懈的追求。我们确立了"顾客的满意是金亚永恒的宗旨"，"持续的质量改进是金亚永恒的主题"的质量方针。我们坚持以上乘的品质、优质的服务回馈客户。金亚人将一如既往地发扬"求真务实、锐意进取、不断创新"的精神，为客户提供更加优质和满意度服务。我们承诺商品售出后二年内免费维修，终身可修。我们一直是以服务和品质来赢得这个市场！选择我们就是选择放心。我们将以"心"来换取您的绝对信任！

联系地址：浙江省温州市乐清市北白象镇工业区

联系电话：0577-62576281

手机：15888225761

联系人：黄献丹

传真号码：0577-62576287

腾讯qq：1551284161（金亚电器）

与我联系，获得最新报价：

乐清市金亚电器有限公司，是一家集产品开发、研制、生产和销售于一体的现代化企业。公司位于中国最大的低压电器生产基地----温州乐清市工业区，滨临东海，西毗邻著名的雁荡山，靠近104国道和温州港口，交通方便，环境优美。公司创建以来，一直努力生产制造和研发创新，在全体同仁的共同努力下，经过多年的艰苦创业，组建了一支专业的队伍，公司凭着精良的生产检测设备和完善的售后服务体系赢得广大用户的好评。是一家接触数显表，电力仪表，电量变送器等成套电器产品的公司之一，历经多年发展与经验的积累，已成为中国领先的生产厂家。公司产品由国家质量技术监督局颁发计量器具制造许可证，依靠先进的质量管理体系进行科学有效的管理。

公司主要生产：多功能数显仪表，多功能电力仪表，多功能网络电力仪表，多功能谐波表，数显电测仪表，x系列数显电流表，电压表、频率表、功率表、功率因素表。k系列数显电流表，电压表、频率表、功率表、功率因素表，火灾漏电探测器。s系列数显报警仪表，d系列数显变送智能仪表及电量变送器，交流电流变送器，ws系列隔离器等100多个品种几百个规格的产品，已经广泛应用于成套设备、自动化、电力部门、机械、化工、冶金、石油、等众多领域。

“卓越品质，稳健发展”是我公司坚定的经营理念，坚持“以人为本，务实创新”的企业理念，力求向广大客户提供质量稳定的产品和最合理的价格及最完善的售后服务。

产品的高质量和服务的高水准是我公司的最高指导原则，客户最终的满意是金亚人终生的追求！

本产品的加工定制是是，类型是数字式电压测量仪表，品牌是金亚，型号是AF72-AV，测量范围是0-9999（V），输入电压是10K（V），输出电压是10K（V），环境温度是-10-50（ ），重量是220（g），外形尺寸是72\*72（mm），电压测量误差是0.001%，规格是AF96-AI,AF72-AI3