

山东安高直供低压补偿装置

产品名称	山东安高直供低压补偿装置
公司名称	山东安高电气设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	中国 山东 济南市 高新区齐鲁软件园大厦A座
联系电话	053188021977 13356655317

产品详情

概述

agtbb-0.4/g ggd 型户内低压无功补偿装置用于低压电网中负荷变化快的无功功率补偿，以提高电网功率因数，降低线路损耗，改善电能质量。该系列低压无功补偿柜以响应速度快的智能型无功功率控制器为核心，采用响应速度快的晶闸管投切电容器组，能快速、自动进行投切电容，有效防止了因负载变化大而引起电网电压不稳定现象，并确保电网始终具有较高的功率因数。tsc 型低压无功补偿柜的补偿元件为电容器，可用于谐波不高的场合；tsr 型低压无功补偿柜的补偿元件由电容器与电抗器相串联组成，具有谐波抑制功能，可用于谐波较高的场合。

使用环境条件

环境温度：-25 ~ +45 。

相对湿度： 90% rh。

周围环境无腐蚀性气体，无导电尘埃，无易燃易爆的介质存在。

海拔高度：不超过2000m。

安装地点无剧烈振动及颠簸，安装倾斜度不大于5度。

注：若有特殊环境使用条件，请在订货时与我公司协商

结构特点

补偿柜内部主要元器件有电容器、电抗器(tsr 型)、刀熔开关、熔断器、复合开关等组成；tsr 型无功补偿柜可根据用户要求进行模块化设计、结构紧凑、布局新颖。

采用低压智能复合开关作为投切元件，具有无机械磨损、无噪声、响应速度快等优点。

柜体面板上有功率因数表、电流表、转换开关等，方便用户进行实时观测和手动 / 自动投切转换；柜体顶部设有散热用的风机，由温控开关控制，面板上具有控制风机的手动 / 自动转换开关。

柜体采用优质冷轧钢板制成，平整性好，外表面作喷塑处理，防腐能力强；内部框架采用镀锌钢板或敷铝锌钢板，确保较好的导电性和防腐性。

保护功能齐全：有短路、过载、过压、欠压、缺相等保护；各项参数设定方便；当外部有相关故障时自动退出运行，送电后自动恢复运行。

型号说明

????	?????? (kvar)	??	????(mm) ?x ?x ?
agtbb0.4-90/6g	90	6x15kvar	600x600x2200
agtbb0.4-120/6g	120	6x20kvar	600x600x2200
agtbb0.4-150/6g	150	6x25kvar	600x600x2200
agtbb0.4-180/6g	180	6x30kvar	600x600x2200
agtbb0.4-210/7g	210	7x30kvar	800x600x2200
agtbb0.4-240/8g	240	8x30kvar	800x600x2200
agtbb0.4-270/9g	270	9x30kvar	1000x600x2200
agtbb0.4-300/10g	300	10x30kvar	1000x600x2200
agtbb0.4-330/11g	330	11x30kvar	1000x600x2200
agtbb0.4-360/12g	360	12x30kvar	1000x600x2200

选型参考