

VP652-DX三相分时电度型液晶表（贝思特）

产品名称	VP652-DX三相分时电度型液晶表（贝思特）
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	550.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:VP652-DX 产品名称:三相分时电度型液晶表
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

产品详情

VP652-DX三相分时电度型液晶表（贝思特）

产品介绍

VP652-DX三相分时电度型液晶表主要测量三相电流、三相电压、有功、无功、视在功率、频率、功率因数、有功、无功电度、电压电流谐波等电力参数，带4DI/2DO、RS485标准通讯接口，除此它还增加了实时电度定时抄表；分时电度及定时抄表功能。

行业新闻：

近期，电力行业连续发生两起风电机组着火情况。现通报如下：

一、情况简述

（一）5月5日，国投白银风电有限公司酒泉风电场33号风电机组（型号DF77B）着火。

（二）5月10日，神华国华（呼伦贝尔）风电有限公司35202号风电机组（型号DF70B）着火。

目前两起风电机组着火情况正在调查中。

二、工作要求

（一）各发电企业要加强组织领导，强化风电场安全管理，落实各项安全措施，有效防范风电机组火灾事故发生，尤其是位于林区、草原的风电机组着火还可能引发森林或草原火灾，相关单位应给予高度重

视。

(二) 各发电企业要认真做好风电机组火灾事故的预防工作，科学合理组织开展火灾事故隐患排查工作，要针对排查过程发现的安全隐患和管理漏洞及时整改，落实整改责任、整改资金、整改措施、整改预案和整改期限。

(三) 各发电企业要结合风电机组设备特点和运行现状，对润滑油系统漏泄、液压油系统漏泄、变压器漏泄、刹车系统过热、机械装置不正常磨损、电缆过流、电气元件及电缆老化等一系列物的不安全状态进行重点排查，确保风电机组设备的安全稳定运行。

(四) 各发电企业要结合企业自身管理特点，从风电机组巡视、维护和检修等各项工作的风险辨识入手，排查违章指挥、违章作和违反劳动纪律等人的不安全行为，重点要对风电机组电气作业和动火作业安全管理进行排查。

(五) 各发电企业要认真落实《国家能源局关于印发<防止电力生产事故的二十五项重点要求>的通知》(国能安全〔2014〕161号)和《国家能源局综合司关于加强风电场安全管理 防范风机火灾事故的通知》(国能综安全〔2014〕260号)的相关要求，高度重视风机火灾事故防范，加强风机运行维护工作，落实风机检修工作各项安全措施，完善风机安全技术措施，强化风电场安全监督和管理。

(六) 各派出机构要认真履行电力安全监管职责，结合日常电力安全监管工作，督促发电企业落实安全生产主体责任，切实抓好风电机组安全生产工作。

经销区域：

重庆市：渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、渝北区、巴南区、涪陵区、綦江区、大足区、长寿区、江津区、合川区、永川区、南川区、璧山区、铜梁区、潼南区、荣昌区、万州区、梁平县、城口县、丰都县、垫江县、忠县、开县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、黔江区、武隆县、石柱土家族自治县、秀山土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县、彭水苗族土家族自治县

抚州：临川区、南城县、黎川县、南丰县、崇仁县、乐安县、宜黄县、金溪县、资溪县、东乡县、广昌县

青岛：市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、黄岛区、即墨市、胶州市、平度市、莱西市

无锡：崇安区、南长区、北塘区、锡山区、惠山区、滨湖区、江阴市、

宜兴市

广元市：利州区、昭化区、朝天区、旺苍县、青川县、剑阁县、苍溪县

黔东南苗族侗族自治州：镇远县、凯里市、黄平县、施秉县、三穗县、岑巩县、天柱县、锦屏县、剑河县、台江县、黎平县、榕江县、从江县、雷山县、江县、丹寨县

盘锦：双台子区、兴隆台区、盘山县、大洼县

揭阳市：榕城区、揭东区、普宁市、惠来县、揭西县

上饶：信州区、广丰区、上饶县、玉山县、铅山县、横峰县、弋阳县、余干县、鄱阳县、万年县、婺源县、德兴市

沈阳：和平区、沈河区、大东区、皇姑区、铁西区、区、浑南区、沈北新区、于洪区、新民市、辽中县、康平县、法库县

项目业绩：

任城南陈变电站改造工程

登封电厂

双流国际机场

陕西汉中电视台

龙岗国际低碳城

深圳市金钟默勒电器有限公司

西藏广播电台

重汽集团配电工程改造

质量保证：

帮助热线服务：服务时间：7天24小时制

响应时间：1小时给予解决方案

紧急支持服务：服务时间：7天24小时制

响应时间：1小时给予解决方案

6小时到达其他地级市

8个小时到达县城地区

硬件替换服务：服务时间：7天24小时制

响应时间：4小时到现场（紧急状况）

第2工作日发出（其他）

安装方法：

除非PT有足够功率，否则不能使用PT信号同时作为辅助电源，以保证仪表正常工作。

长期保存应避免直射光线，宜存放在环境温度-25 ° C~55 ° C.

长时间存放未使用时，请每三个月通电一次不少于4小时。

注意防止震动和冲击，不要在有超量灰尘和超量有害气体的地方使用。

使用前，仪表需通电15分钟。

如显示不正常，检查输入信号是否正常及信号接线端是否拧紧。

输入导线不宜过长，如被测信号输入端较长时请试用双绞屏蔽线。

若要校验仪表，校验仪器应优于0.1级，才能保证校验精度。

如仪表无显示，应先检查辅助电源，电压是否在范围内。