

罐体容积测定供水设备 Water supply equipment for tank volume measurement

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的罐体容积测定供水设备主要用于罐体容积测定的供水,设备通过压力传感器实时检测出口压力,将检测和设定值进行比较运算,确定水泵的投入台数和变频器的输出频率(反映为电机及水泵的转速),以实现恒压的目的。

二、罐体容积测定供水设备特点

节能,运行成本低。

智能化程度高,操作简单,节省人力。

该设备利用调节装置供水,节省投资,减少占地,根据用户的现场情况可以采用立式或卧式不同的安装方式,检修方便。

三、罐体容积测定供水设备参数

- 1、水泵:流量需大于等于 90 m³/h,扬程小于等于 20m,电压 380V,重量不超过 65kg;
- 2、流量计:流量需大于等于 90 m³/h,误差范围±0.5%;
- 3、水泵开/启能实现远程控制;
- 4、配备供水管线、装配接头及阀门,管线总长度不少于 20m;
- 5、水泵、流量计、管线管径需匹配,并便于拆装。

参考网址: <http://www.simingte.com/guantrjcdgssb.htm>