

# 耐高温120G可吹扫雷达料位计

## 易安装抗粉尘大量程粮仓料仓谷仓雷达仓位计

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 耐高温120G可吹扫雷达料位计<br>易安装抗粉尘大量程粮仓料仓谷仓雷达仓位计 |
| 公司名称 | 济宁华瑞自动化技术有限公司                           |
| 价格   | 335.00/台                                |
| 规格参数 | 型号:HRRD<br>频率:120GHZ<br>测量精度:±0.1%      |
| 公司地址 | 济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号                     |
| 联系电话 | 0537-3166755 15053753628                |

## 产品详情

作为一家专业从事自动化技术的公司，济宁华瑞自动化技术有限公司一直致力于为客户提供高品质的仓位计产品。我们很自豪地推出了一款耐高温1200°，可吹扫雷达料位计，这是一种多功能的料位计，适用于粮仓、料仓和谷仓等多种场景。

首先，我们的耐高温120G可吹扫雷达料位计非常适合在高温环境下使用。它可以耐受高达1200摄氏度的温度，保证了在高温环境下的稳定性和可靠性。这对于粮仓等储存环境来说非常重要，因为在高温下，一般的料位计很容易受到温度影响而失效。

其次，我们的料位计可进行吹扫功能，这意味着它可以通过吹扫仪器将粉尘吹散，从而保持料位计的清洁和jingque度。在粮仓等环境中，粉尘是难以避免的，而这款料位计的吹扫功能可以大大减少粉尘对仓位测量的干扰，提高了测量的准确性。

此外，我们的料位计具有大量程的特点，可以满足各种仓位计量的需求。无论是较小的仓库还是较大的粮仓，我们的料位计都可以满足您的需求。这样一来，您无需为不同尺寸的仓位计购买多个不同规格的产品，只需要使用我们的料位计即可。这不仅方便了您的选购，还节省了成本和空间。

济宁华瑞生产的雷达物位计主要有15米，30米，70米，150米多种量程。设备接口丰富，具有4-20mA电流

输出、RS485数字接口、吹扫控制及开关量。可以选配GPRS无线传输模块，以方便实现无线传输与终端数据查看。

雷达物位计可在工业频率波段内正常工作，波束能量低，可安装与各种金属、非金属容器管道内，对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触式连续测量。适用于粉尘、温度、压力变化大，有惰性气体及蒸汽存在的场所。

最后，我们的料位计采用雷达测量技术，具有高精度和稳定性。雷达技术是目前仓位测量领域最先进的技术之一，其测量精度高、反应速度快、稳定性好。与传统的测量方法相比，雷达测量技术在精度和可靠性方面都具有明显的优势。

综上所述，我们的耐高温120G可吹扫雷达料位计是一种功能全面、性能卓越的产品，非常适合在粮仓、料仓和谷仓等环境中使用。它具有耐高温、吹扫功能、大量程和雷达测量技术的特点，可以满足您的仓位计量需求。如果您对我们的产品感兴趣，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。