

德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表HM63系列现货

产品名称	德国HYDAC贺德克不锈钢耐震压力表HM63系列现货
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

德国贺德克压力表hm63-10 安装使用 一、安装前检查

- 、被监测点的压力是否会超过仪表的测量范围；如有超过，请更换合适量程的仪表。
- 、被检测点的压力是否有瞬间冲击，如果有，请假装缓冲器。
- 、所测介质是否有高温（大于85℃）；如果温度过高，请假装冷凝管或散热器。
- 、所测介质应和仪表壳体材料强度、耐腐蚀性相兼容。
- 、所测介质是否会堵塞仪表的引压孔；如果有可能壳体要特殊定制。

二、安装方法

- 、一般情况下，仪表应向上垂直于水平方向安装，以便于观察；
 - 、通用标准的压力接口为M20×1.5外螺纹，安装时应加装紫铜或聚四氟等密封垫片加以密封；
 - 、仪表可以直接安装在测量管道的法兰接口上，为便于安装和维修，法兰接头与管道之间应加装接截止阀和放空阀。
- 贺德克压力表安装使用 压力表安装现场正确操作，如何正确现场安装压力表。
- 压力表安装现场正确操作（1）压力表安装应垂直于水平面；压力表安装现场正确操作（2）压力表测定点与压力表安装处在同一水平位置，否考虑附加高度修正误差；
- 压力表安装现场正确操作（3）压力表安装处与测定点之间的距离应尽量短，以免压力表指示迟缓；
- 压力表安装现场正确操作（4）保证压力表密封性，压力表不应有泄漏现象出现，尤其是压力表安装现场介质是易燃易爆气体介质和有毒有害介质。
- 压力表安装现场正确操作（5）为了保证压力表不受被测介质侵蚀或粘度太大、结晶的影响，应为压力表加装隔离装置；
- 压力表安装现场正确操作（6）为了保证压力表不受被测介质的急剧变化或脉动压力的影响，为压力表加装缓冲器。尤其在压力剧增和压力陡降，zui容易使压力表损坏报废，甚至压力表弹簧管崩裂，发生泄漏现象；
- 压力表安装现场正确操作（7）为了保证压力表不受振动的影响，压力表应加装减振装置及固定装置
- 压力表安装现场正确操作（8）为了保证压力表不受被测介质高温的影响，压力表应加装充满液体的弯管装置；
- 压力表安装现场正确操作（9）专用的特殊压力表，严禁他用，也严禁在没有特殊可靠的装置上进行测量，更严禁用一般压力表作特殊介质的压力测量；
- 压力表安装现场正确操作（10）对于新购置压力表，在压力表安装使用之前，一定要进行压力表计量检定，以防压力表运输途中震动、损坏或其它因素破坏压力表准确度。

HYDAC贺德克	EN837-1 0-10
HYDAC贺德克	EN837-1 0-250
HYDAC贺德克	HM63-6-B-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-6-B-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-M20
HYDAC贺德克	HM63-6-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-16-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-16-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-M14
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-M20
HYDAC贺德克	HM63-60-R-G-G1/4
HYDAC贺德克	HM63-250-B-G1/4-FF
HYDAC贺德克	HM63-400-B-G1/4-FF
HYDAC贺德克	HM100-10-R-M20 × 1.5
HYDAC贺德克	HM100-16-R-G1/4-FF
HYDAC贺德克	HM100-250-B-M20 × 1.5-FF
HYDAC贺德克	HM100-250-R-M20X1.5-BF
HYDAC贺德克	HM100-250-B-M20X1.5-FF
HYDAC贺德克	HM100-400-B-G1/2-FF
HYDAC贺德克	F+R100 0-10
HYDAC贺德克	E 63/400/G1/4
HYDAC贺德克	MS2A2V 315/4570

