

日本NABCO纳博克气动阀XPSCN-48-L电磁阀XPSCN -43-L

产品名称	日本NABCO纳博克气动阀XPSCN-48-L电磁阀XPSCN -43-L
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

XPSCN-46-L、PSC-38-P上述虽然结合附图对本发明的具体实施方式进行了描述，但并非对本发明保护范围的限制，所属领域技术人员应该明白，在本发明的技术方案的基础上，本领域技术人员不需要付出创造性劳动即可做出的各种修改或变形仍在本发明的保护范围以内。

深度信息是石油测井中一项非常重要的信息，深度数据必须与井下仪器测量的地质参数(井斜方位、岩性、孔隙度等)一一对应才能真实反映油气井底层信息。因此深度数据的可靠性、准确性对后期获取高质量测井资料至关重要。在石油测井行业中，根据测量信号的传输方式不同，可以将其可以分为电缆测井，随钻测井和井下存储式测井。电缆测井因其具有测井项目比较多样化、施工条件相对简单、获得测井数据资料质量高、可靠性好等优点，是目前使用最普遍的测井方式。

NABCO气动阀PS系列：

PSM-43、PSM-44、PSMT-33、PSM-44-C、PSMM-44-C、PSMM-44-L、PSM-32E DC-24V、PSMT-32

NABCO电磁阀XPSCN系列：

XPSCN -43-L、XPSCN-48-L、XPSCN-46-L、

日本Nabco气控阀PSM-33-P

日本Nabco气控阀PSM-34-P

日本Nabco气控阀PSM-38-P

日本Nabco气控阀PSM-44-P

日本Nabco气控阀PSH-33-P

日本Nabco气控阀PSH-34-P

NABCO齿轮泵:GN20CPB

NABCO齿轮泵:GN30CPB

NABCO齿轮泵:GN40CPB

NABCO齿轮泵:GN50CPB

目前，电缆测井中运用最广泛的深度测量设备是马丁代克。马丁代克测深系统是目前电缆测井中运用较为广泛的深度测量设备，其核心组件是深度轮。测井时，通过将电缆的长度转化为深度轮的旋转圈数，从而可以实时得到井下测量设备的所在深度。不同的深度对应着不同测井信息(如电阻率、孔隙度等)，因此深度信息的准确性、可靠性对后期获取高质量地测井资料至关重要。现有的测井电缆测量系统存在以下两方面突出的问题：

1)在测井过程中，深度轮长期与电缆接触，导致其表面受到磨损，周长发生改变，使得深度轮上的光电编码器输出的脉冲对应的电缆运动距离也发生了改变，从而导致深度信息的积累性误差。实际使用中，深度轮的使用周期一般为6个月，之后应该对其进行校正，否则会导致深度数据偏差，影响后期测井数据分析。当深度轮使用频率更高时，校正周期也将更短。