

德国HYDAC贺德克电子温度继电器ETS386-3-150-000+TFP100

产品名称	德国HYDAC贺德克电子温度继电器ETS386-3-150-000+TFP100
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

新型可以获得以下一个或多个技术效果：

58.1、双电机复合传动，可同时满足大扭矩和高转速的要求；

59.2、两挡位布置，结构简单，空间占用小；

60.3、换挡机构置于传动机构外侧，结构空间更容易布置，换挡方式更为简洁；

61.4、该电驱桥采用齿爪式接合齿套换挡，两接合齿位于接合齿套两侧布置，结构简单、控制方便、传动效率高、承载能力强、能适应的转速较高；

62.5、可满足不同路况对于动力、车速、经济性的要求，总体构型简化了电驱桥的结构、有利于降低电驱桥的重量和成本，同时提升了可靠性；

63.6、双电机复合传动，对称布置，可传递大扭矩需求的同时减小对齿轮尺寸、电机重量的要求。

64.本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护的范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

液态原料桶，即对液态原料进行装载的桶。

热电阻 燃机液压油箱 表指测量+蓄能器检测充气工具

HYDAC贺德克 TFP-104-000

HYDAC贺德克 FPS7/8-14UNF-G1/4
HYDAC贺德克 FPU-1-250F2.5-G11-A3K
HYDAC贺德克 FPU-1-250F4G2A1K
HYDAC贺德克 FPU-1-250F4A3K
HYDAC贺德克 FPU-1-250F-4-G11A3K
HYDAC贺德克 FPU-1-350/250F2.5G11A3K

电子温度继电器

HYDAC贺德克 ETS386-3-150-000+TFP100

电磁换向阀+比例阀

HYDAC贺德克 4WE6JS01-24DG/N
HYDAC贺德克 4WE6JA01-24DGN
HYDAC贺德克 4WE6GA01-24DG
HYDAC贺德克 4WSE 6 E+H H01-24DG/V

蓄能器氮气罐和气囊+蓄能器皮囊

HYDAC贺德克 SB330-1A1/112U-330A
HYDAC贺德克 SB330-5A1/112U-330A

HYDAC贺德克 SB330-1A1/112A9-330A
HYDAC贺德克 SB330-2.5A1/1120-330A
HYDAC贺德克 SB330-2.5A1/112A9-330A
HYDAC贺德克 SB330-5A1/112A9-330A
HYDAC贺德克 SB330-6A1/112A9-330A
HYDAC贺德克 SB330-10A1/112A9-330A10L
HYDAC贺德克 SB330-13A1/112A-330A
HYDAC贺德克 SB330-20A1/112A9-330A
HYDAC贺德克 SB330-24A1/112A9-330A

HYDAC贺德克 SB330-32A1/112A9330A

HYDAC贺德克 SB330-50A1/112A9-330A

HYDAC贺德克 SB330-50A1/112

HYDAC贺德克 SB330-32A1/116E-210A

HYDAC贺德克 SB330-50A1/116E-210A

3.在对液态原料桶进行运输的过程中，需要使用到运输装置，但是现有的运输装置大多是简单的运输车，在运输时，将液态原料筒搬运至运输车的车厢内，车厢的侧面缺乏对液态原料桶进行升降的机构，导致在装车时，需要人工将其搬运至车厢内，工作量较大，而且现有的液态原料桶运输车的车厢内缺乏对装载后的液态原料桶进行定位的机构，导致在运输的过程中，容易出现液态原料桶之间碰撞而发生泄漏的情况。

4.为此，我们提出一种液态桶装原料运输装置。