

德国VETTER 12巴可连接式球形起重气垫

产品名称	德国VETTER 12巴可连接式球形起重气垫
公司名称	北京神州鑫创科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄九区1号-203
联系电话	13552857583

产品详情

德国VETTER 12巴可连接式球形起重气垫工作压力为12巴，测试压力18巴，爆破压力48巴，球形起重气垫撑顶高度更高，可快速地升举倒翻的车辆或坍塌的建筑物等。每个可连接式球形起重气垫四侧均有手柄方便搬拿，气垫的上、下两面分别有固定内置的带防滑设计的金属平面板，可以直接顶升尖锐物体，这种设计一方面使整个顶升操作更加平稳、负载力也更大；另一方面可使顶升救援操作更安全可靠。VETTER提供三种规格的可连接式球形起重气垫：分别是30吨、75吨和172吨气垫，每个气垫都可通过金属连接板与其它气垫相互连接（金属连接板无须其它辅助工具，在几秒内即可连接安装好），多可将3个气垫固定联接成为一个整体，以增加顶升高度，高顶升高度为2.1米。每个气垫包括一个便携式包装盒和防尘盖各一件，防尘盖采用增强的抗滑材料设计，同时对球形气垫的金属板起到防尘和抗磨保护。气垫配件包括：带灯带安全开关的复式操纵仪，含进气管的减压器，10米充气管，气垫金属联接板，截流阀，附件箱。

	单位	VCB 30 C.Tec球形起重气垫（小）	VCB 75 C.Tec球形起重气垫（中）	VCB 172 C.Tec球形起重气垫（大）
大举升力	吨	30.1	74.7	171.8
举升高度	厘米	29.3	45.9	69
工作压力	巴	12	12	12
10巴时需气量	升	420	1476	5048
直径	厘米	56.5	89	135
重量	千克	17	34	58
插入高度	厘米	9	9	9

SHENZHOUS球形起重气垫性能综述：

球型起重气垫的特点之一是模块化：可以选择连接多功能板并配合快速固定垫使用。无论在何种情况下，气垫的顶升能力、稳定性和安全性完全不受影响。

2、球型起重气垫采用高强度芳族聚酰KEVLAR材料，两端的LCE设计和金属结构，能够在顶升过程中提

供更强的顶升能力和稳定性。LCE可以在高的顶升处，提供大的顶升能力。它可以在顶升较小的物体（例如卡车轴或L横梁）时，防止出现因接触面积过小而顶升力损失的情况发生。即使仅有10%的表面积，LCE仍可实现的顶升能力。

3、球型起重气垫集合低压顶升气垫的高度和高压顶升气垫的能力，是可以在任何救援情况中使用的全方位救援气垫，甚至可用于重建和恢复性的工作。

4、气垫经1.5倍额定工作压力的气密性能试验后，工作正常且无泄漏、无破裂现象。耐压安全系数 4倍；适用环境温度:-20 ~ 55 ；气垫表面带夜光标识，更适合恶劣天气或夜间等环境使用，气垫标识上含有气垫对应的参数，方便救援者使用。气垫组合使用时，无需任何工具即可通过连接盘进行快速连接。

QXQD-30T:大顶升力30吨；气垫的上下两面，固定内置有金属平面板，放大顶升能力；单个气垫的大顶升高度290毫米，更可固定连接其它气垫，增加顶升高度；重量7.8公斤；插入厚度：5.6cm，用气量:536.2 L.尤其适用于狭小空间；工作气压为12.5巴。

QXQD-72T：大顶升力为72吨；气垫的上下两面，固定内置有金属平面板，放大顶升能力；单个气垫的大顶升高度430毫米，更可固定连接其它气垫，增加顶升高度；重量：18.8公斤；工作气压为12.5巴，插入厚度：6.6cm，用气量:1560.3L。

QXQD-172T：大顶升力为172吨；气垫的上下两面，固定内置有金属平面板，放大顶升能力；单个气垫的大顶升高度680毫米，更可固定连接其它气垫，增加顶升高度；重量：40.19公斤；工作气压为12.5巴，插入厚度：7.1cm，用气量:5048L。