

惠州板链测试 板链拉力测试

产品名称	惠州板链测试 板链拉力测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

惠州板链测试 板链拉力测试

?????? ????????

??????????????????

?????GB/T 12718-2009 ????????

拉力计的测试方法很多人会认为是有三种的，一种是斜向上方的，一种是平衡的，另一种是斜向下方的。实际上这只是操作人员一般的操作方法，并非这三种操作方法都是正确的，这三种操作方法中只有一种是正确的，那就是平衡的操作方法。因为拉力计的测试头是对准物品的，如果向上或者是向下的话，这个测试的数据都是不准确的，因此，大家必须要注意到这个的正确测试方法，必须要严格按照这个测试方法来测试。不然测试方法有问题的话，那么测试出来的数据也是不可以使用的。

、但是，对于一些特殊的行业来说，这种测试的准确性难度太高，非常难把握好这个平衡的方向，所以这个时候就需要使用工作台了。因为工作台是可以稳定好这个拉力计的测试方向的，但是也是需要安装到位，才可以发挥出这个效果来。

大家可以在选购拉力计的时候，与厂家协商好这个工作台的制作，因为不同的生产线上使用的工作台也是不一样的。而拉力计则都是一样的，只要固定在工作台上面，就可以正常使用了，而且这个拉力计的工作台可以适当的拉伸拉力计，让拉力计的测试效果更加。尤其是遇到一些不规则的物品时，有了工作台的辅助，可以确保这个拉力计的测试更稳定，物品不容易掉落和下滑等。

但是，话又说回来了，这个测试的准确性，完全依赖的是这个拉力计的工作台，如果工作台安装的不好，也出现了倾斜的话，那么这个拉力计的测试也是会出现问题的。

总之，要想拉力计的测试准确性高的话，那么测试的方法是必须要注意到位的。虽然说拉力计的测试方法又一些严格，必须是平衡水位线上的，但是这个测试出来的数据为准确。

而另外两个方面测试出来的数据，不是偏大就是偏小，这样的现象肯定是影响非常大的了。所以说，为了确保这个拉力计的数据准确性，大家还是应当按照操作规程来操作。此外，对于工作台的设计，大家也应当仔细去检测和设计，只有把工作台设计好了，那么拉力计安装在工作台上，测试的时候，有一个方向是稳定的，测试时，也就不容易发生倾斜的现象了。不过，对于工作台的安装标准，这是需要咨询厂家的，因为行业不同，标准也是不同的，必须是要了解测试的物品之后，才能够安装工作台的。