

1.4828化学成分性能参数

产品名称	1.4828化学成分性能参数
公司名称	上海飞钒特钢集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇新绿路398号（注册地址）
联系电话	15601758203 15601758202

产品详情

1.4828是一种不锈钢合金材料，主要成分为铬、镍和硅。其化学成分为：铬（Cr）含量为19.00-21.00%，镍（Ni）含量为11.00-13.00%，硅（Si）含量为1.50-3.00%，锰（Mn）含量不超过1.00%。此外，它还含有少量的钼、铜、磷和硫等元素。1.4828具有很好的耐热性和耐腐蚀性，能够承受高温高压下的腐蚀介质的作用。它是一种适用于高温工作环境的材料，被广泛应用于化工、石油、电力、航空航天和核工业等领域的设备和制品中。在高温环境下，1.4828不易发生变形和软化，能够保持其稳定的性能；同时，在耐腐蚀方面也有着很高的性能表现。这种材料还具有优异的可加工性和强度，制品的表面光洁，能够在高温下保持表面的耐磨性。如果您需要制造一些高温、高压、腐蚀性强的设备和制品，那么1.4828不锈钢是一个非常合适的选择。根据不同的工作环境和要求，可以选择不同尺寸和形状的1.4828制品，如板材、管材、线材、棒材等。总之，1.4828是一种**的不锈钢合金材料，具有很高的耐热性和耐腐蚀性，广泛适用于高温、高压环境下的各种设备和制品。在今后的生产制造过程中，这种材料将会有更加广泛的应用。