

相当规格

AWS A511 ENiCrFe-2

特性与用途

本合金为镍基合金，具有优良的耐腐蚀性能，特别是在还原性酸、有机酸、碱液、海水及含硫、磷、氟、氯等离子的介质中，其耐腐蚀性能尤为突出。此外，该合金还具有较高的强度和良好的加工性能，适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。

用途

适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。

本合金为镍基合金，具有优良的耐腐蚀性能，特别是在还原性酸、有机酸、碱液、海水及含硫、磷、氟、氯等离子的介质中，其耐腐蚀性能尤为突出。此外，该合金还具有较高的强度和良好的加工性能，适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。

本合金为镍基合金，具有优良的耐腐蚀性能，特别是在还原性酸、有机酸、碱液、海水及含硫、磷、氟、氯等离子的介质中，其耐腐蚀性能尤为突出。此外，该合金还具有较高的强度和良好的加工性能，适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。

本合金为镍基合金，具有优良的耐腐蚀性能，特别是在还原性酸、有机酸、碱液、海水及含硫、磷、氟、氯等离子的介质中，其耐腐蚀性能尤为突出。此外，该合金还具有较高的强度和良好的加工性能，适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。

本合金为镍基合金，具有优良的耐腐蚀性能，特别是在还原性酸、有机酸、碱液、海水及含硫、磷、氟、氯等离子的介质中，其耐腐蚀性能尤为突出。此外，该合金还具有较高的强度和良好的加工性能，适用于制造各种耐腐蚀的机械零件和化工设备。