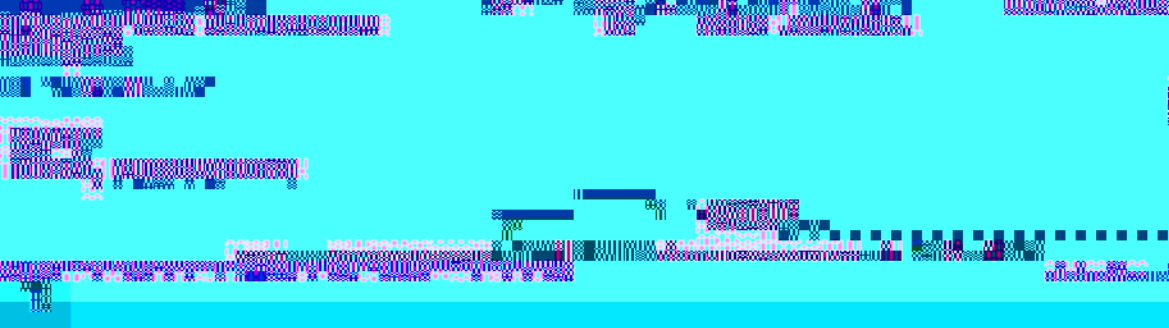


品种与用途

相 规格

品种	规格	用途
奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
奥氏体-铁素体不锈钢	1Cr18Ni11Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
马氏体不锈钢	1Cr13	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
沉淀硬化不锈钢	1Cr17Ni2Si	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。



品种	规格	用途
奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
奥氏体-铁素体不锈钢	1Cr18Ni11Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
马氏体不锈钢	1Cr13	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
沉淀硬化不锈钢	1Cr17Ni2Si	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
奥氏体-铁素体不锈钢	1Cr18Ni11Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
马氏体不锈钢	1Cr13	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
沉淀硬化不锈钢	1Cr17Ni2Si	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。

品种	规格	用途
奥氏体不锈钢	1Cr18Ni9Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
奥氏体-铁素体不锈钢	1Cr18Ni11Ti	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
马氏体不锈钢	1Cr13	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。
沉淀硬化不锈钢	1Cr17Ni2Si	用于制造耐腐蚀的化工设备、船舶、飞机零件等。