

相当规格	特性与用途
AWS A5.9 ER2209	符合国际化学成份为22.50Cr-9Ni-2.50Cu
JIS Z3101	特性与用途
JIS Z3102	特性与用途
JIS Z3103	特性与用途
JIS Z3104	特性与用途
JIS Z3105	特性与用途
JIS Z3106	特性与用途
JIS Z3107	特性与用途
JIS Z3108	特性与用途
JIS Z3109	特性与用途
JIS Z3110	特性与用途
JIS Z3111	特性与用途
JIS Z3112	特性与用途
JIS Z3113	特性与用途
JIS Z3114	特性与用途
JIS Z3115	特性与用途
JIS Z3116	特性与用途
JIS Z3117	特性与用途
JIS Z3118	特性与用途
JIS Z3119	特性与用途
JIS Z3120	特性与用途
JIS Z3121	特性与用途
JIS Z3122	特性与用途
JIS Z3123	特性与用途
JIS Z3124	特性与用途
JIS Z3125	特性与用途
JIS Z3126	特性与用途
JIS Z3127	特性与用途
JIS Z3128	特性与用途
JIS Z3129	特性与用途
JIS Z3130	特性与用途
JIS Z3131	特性与用途
JIS Z3132	特性与用途
JIS Z3133	特性与用途
JIS Z3134	特性与用途
JIS Z3135	特性与用途
JIS Z3136	特性与用途
JIS Z3137	特性与用途
JIS Z3138	特性与用途
JIS Z3139	特性与用途
JIS Z3140	特性与用途
JIS Z3141	特性与用途
JIS Z3142	特性与用途
JIS Z3143	特性与用途
JIS Z3144	特性与用途
JIS Z3145	特性与用途
JIS Z3146	特性与用途