

Y ^Á{ æ ~ æc !^Áæ åÁ• ~]] |ã•ÁæÁ&[{] !^@} •ã^Á!æ *^Á[-Á& |áÁ! [||^áÁæ åÁ& |áÁ!æ } Á
] !^&ã ã } Ác à^Áã Áæ åååÁæ Á ^||Áæ Á [] É æ åååÁã ^•É

V@Áæ] |ææã } Á -Á@Á !^&ã ã } Á^æ |^•Ác à^•Á

Definition of the precision tube

Q ã @ c à^ , @ @ @ •] ^&ã |^ ~ ^•c æ [~ ó d | !^æ & Á { æ |æ åÁ !^&ã Á | !^æ & É ! [~ * @ ^•É • d æ @ ^•É
& } & } d æ Á } Á Ü Ö B Ö Á ! Á] ^&ã Á ^ ~ ^•ó } Á !^•É @æ } ^•É

Use of the precision tube

ÖÁ **Solar, liquid crystal, semi-conductor and electric industry plant** É@Ác à^Á •^áÁ
æ Á@Á æ Áæ!ã! É ~ &Á Á P ÉU ÉP ÉP ^ÉÖP, É ^æÉÉ! !Á@ •^Ác à^•É Á @ ~ |áÁ^Á
& |áÁ! [||^áÁæ åÁ!ã @Áæ } ^æ^áÉà [cÁ -ÁÜÖÁæ åÁÖÁæ^Á!ã @Áæ åÁ&^æ É@Á
! [~ * @ ^•Á Á ÉÉ Áµ { ÉÁÁÁÁ Á ~ ^áÁæ Á ^ { æ } á ~ &Áæ á ~ d ^É@ÁÖÁ • @ ~ |áÁ^Á
^!^&d [} æ Á [|ã @ áÉ@Á [~ * @ ^•Áæ ^Á Á ÉÉ Áµ { ÉæÁ@Áæ ^Áæ ^É ã& } c } ó
æ åÁ æ c Á ^Á & } } ó @ ^Á@Á • d æ Á ^ ~ ^• d Á V @ Á d | !^æ & Á } ÁÜÖÁ Á ÉÉ Á { { É
V@Á } ^•Á Á ÉÉ Á { ÉÁ

Á

ÓÁ **Bio-medical plant** Á @Ác à^Á •^áÁ æ Á@Áã ~ æ Áæ!ã! ÉÁ @ ~ |áÁ^Á& |áÁ! [||^áÁæ åÁ
!ã @Áæ } ^æ^áÉà [cÁ -ÁÜÖÁæ åÁÖÁæ^Á!ã @Áæ åÁ&^æ É@Á !^Á } cÁ [~ * @ ^•Áæ ^Á
!^ ~ ^• d Á

ÔÁ **Gauge and instrument tube** ÉÁ @ ~ |áÁ^Á& |áÁ! [||^áÁæ åÁ!ã @Áæ } ^æ^áÉ! ÁÜÁ |^áÁ
c } ^æ^áÁ æ ÁÜÖÁ [|ã @ áÉÁ@Á Á ^ ~ ^•Áæ [~ * @ Ác Á | !^æ & Á } ÁÜÖÁæ åÁÖÁæ Á
, ^||Áæ Á@Á ^&æ æ Á [] !^c ÉÁ

