

# TALLMAX<sup>M</sup>

Ñè"ÜÇ È"Ñ§¿Ä·çP'á"ç



È"Ñ§¿Ä·ç  
oA¥P'á"ç

a ¼  
y 54. — % & . \*

出力範囲

W

P'á"ç Z—w²í



- È"Ñ§¿Ä·çq>• : ~w.## Úç½ìµì" U[t"“ 8†pw~ØZ—q wp'á"ç!ð@p>îq`z #04 \*%;+~µÄ >\_n
- »sïïRt"?"> Åwÿnz.##U[t"!“ØuwÿC q«w@L\$Sù@Lt"“ôZ—>~-

最大变换效率

%

ô ô TQ



- ·ça Óé·µqP'á"çP%w7&=t"“z1\*% ?y IZ —¼= 1Q>~-
- ìµì"?"Äw:U MhŠzÚ «é«â¿«...çwè¹>ÿn
- 1BYØ u†zé YOq 1B Ø é wYOQó

出力許容公差

a W

ô MC?"



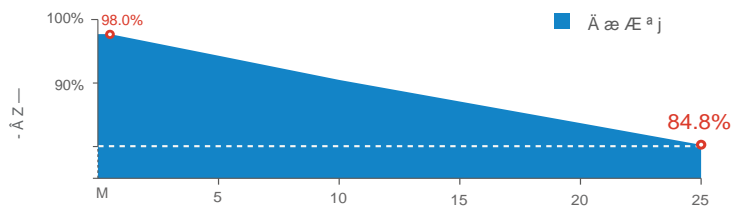
- ·ça Óé·µqP'á"çP%w7&=t"“zH~ ¼g; U
- h\*". Öù!Ë¼ qÿ°ù>Q>°A
- »sïïRt"“èwè¹>ÿn`z^9S<ÿn

ÄæÆ~¹"á"xz E«æÉçª" wÄ"»ç  
 ¹æá"³ãïwH„ :wÓéì ¼"p  
 b{ äwÑqZR Zìw q·~tÄÄ>  
 2%`oM†b{  
 pbxz E? 'P'á"çz·?³µÄÜzµ  
 Ú"Ä%+³µÄÜS'ìµÚ"ÄOí.w% Cq  
 žtzÓé'É«Ä% C¿¿ÚÐazf-zª"z  
 PfzOí.srwhŠw xw³µÄÜwù¹  
 æá"³ãï>S17t TM`oM†b{ áµ  
 †ptzH„µp (8Zìw E«C?P'á"  
 ç>ZY`z (8w¹"á"Óé'É«Ä>H„µ  
 wù?ât€ †`h{  
 ÄæÆ~¹"á"xz ätæÉçª" w\*P5 P  
 Éw ï"É¿Ä ÓáíÄ;5SJOB \*P5i>qjì  
 [z\wüúw~é"ìçæ"¼"ts",X¶—  
 p "ÉæpM†b{  
 ÄæÆ~¹"á"~¹BíïÖÜqp  
 B f~NÓà¿ìÉ ,è j ø  
 H„u>·i"ìç  
 XXX USJÖBTPMBS DPN KQ

ïù\$sa¼q³µÄÜÝÄ  
 \*&\$ \*&\$ \*&\$ \*&\$  
 \*40 ¼iÜÉ`ÝiÄ³µÄÜ  
 \*40 ¼ÜÉ`ÝiÄ³µÄÜ  
 \*40 9ä@µLZU\*  
 \*40 Ñ††¶ò\ÜÉ`ÝiÄ³µÄÜ



Z — - Ä






---


---


---

	144 ( 6 × 24 )

---

	4 Ƨ (± Ƨ)
-	%/ Ƨ
-	u
	0.04%/ Ƨ

---

	-40~+85 Ƨ
	1500V DC (IEC)

---


---
