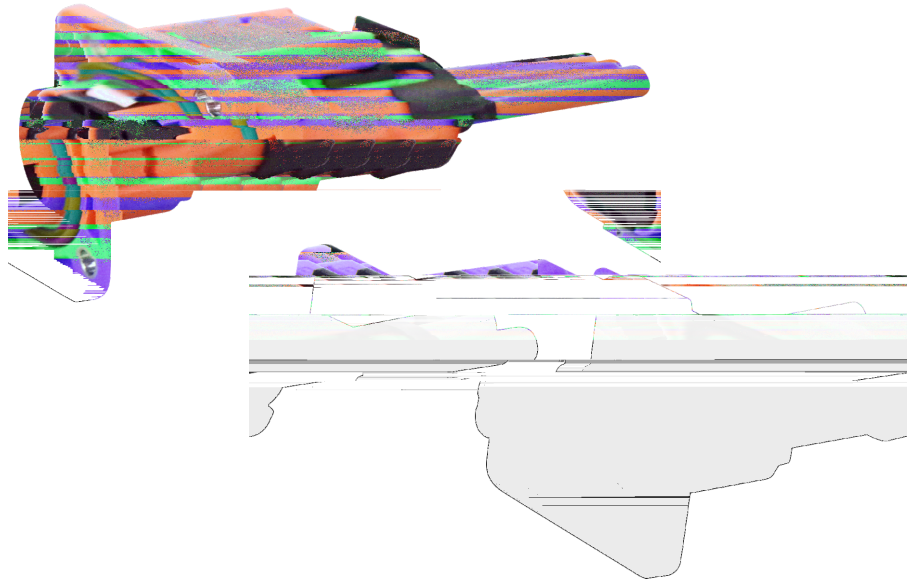


: H

HV280L 列





HV280L

PTC DC/DC

PDU



插 型号明

插 型号明			
#	: HS**>(\$fl " \$	fl 位	\$2__f
\$: HS**>(\$fl " &	fl 位	4X__f
%	: HS**>(\$fl " (fl 位	6X__f
&	: HS**>(\$fl@" \$	fl 位无	2.5__f
'	: HS**>(\$fl@" &	fl 位无	4X__f
(: HS**>(\$fl@" (fl 位无	(X__f
)	: HS**>(%fl " \$	fl 位	\$2__f
*	: HS**>(%fl " &	fl 位	4X__f
+	: HS**>(%fl " (fl 位	6X__f
#"	: HS**>(\$fl@" \$	fl 位无	2.5__f
##	: HS**>(\$fl@" &	fl 位无	4X__f
#S	: HS**>(\$fl@" (fl 位无	(X__f

插座型号明

插座型号明				尾部孔 格
#	: HS**>" \$fl " \$	座fl 位	座	\$2__f
\$: HS**>" \$fl " &	座fl 位	座	4X__f
%	: HS**>" \$fl " (座fl 位	座	6X__f
&	: HS**>" \$fl@" \$	座fl 位无	座	2.5__f
'	: HS**>" \$fl@" &	座fl 位无	座	4X__f
(: HS**>" \$fl@" (座fl 位无	座	6X__f
)	: HS**>" %fl " \$	座fl 位	座	\$2__f
*	: HS**>" %fl " &	座fl 位	座	4X__f
+	: HS**>" %fl " (座fl 位	座	6X__f
#"	: HS**>" \$fl@" \$	座fl 位无	座	2.5__f
##	: HS**>" \$fl@" &	座fl 位无	座	4X__f
#S	: HS**>" \$fl@" (座fl 位无	座	6X__f



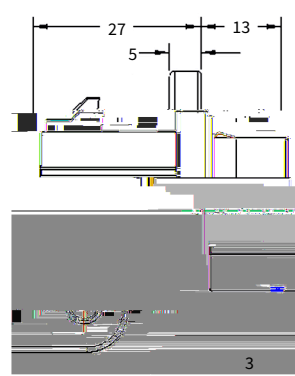
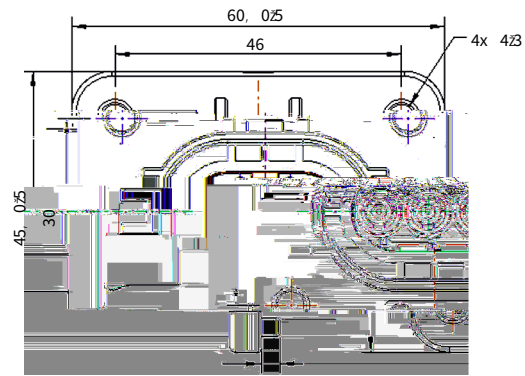
额定电压		额定功率		额定电流	
/	% fl				



%" €

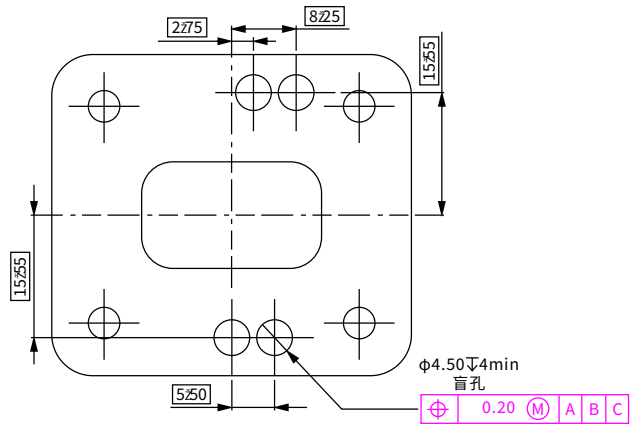
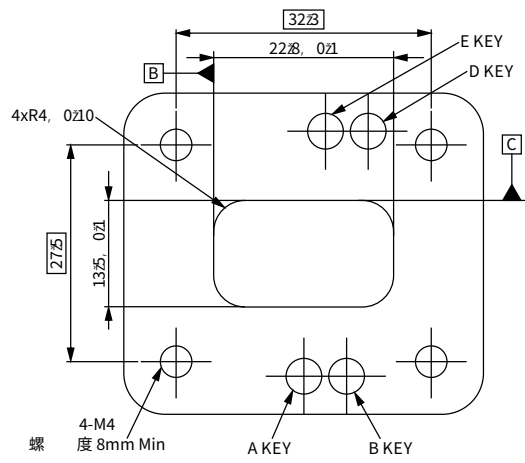
≡

三



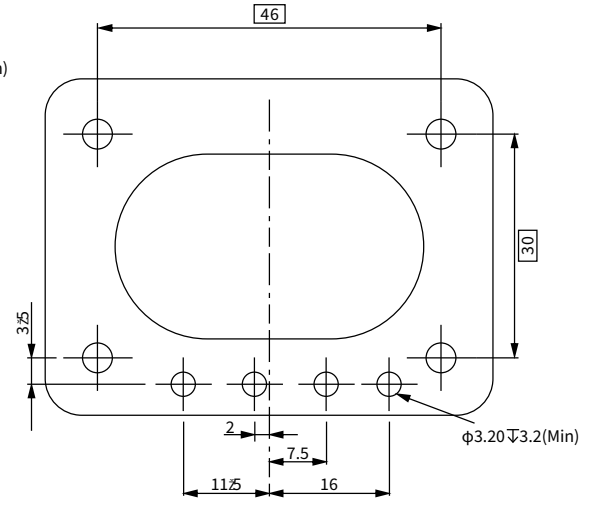
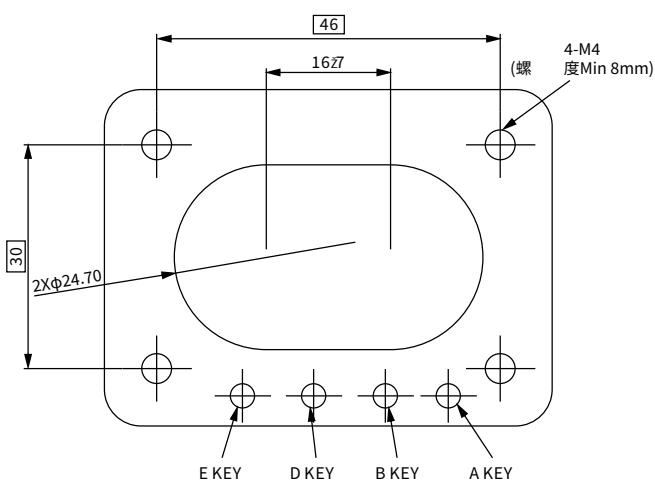
面板

z _ _ _ [



面板

z _ _ _ [





HV280L