

G; ! , \* \$\$7



G, I, \*\$\$7

%\$J

&&\$?J

&

%

%

&

'

&&\$\_J

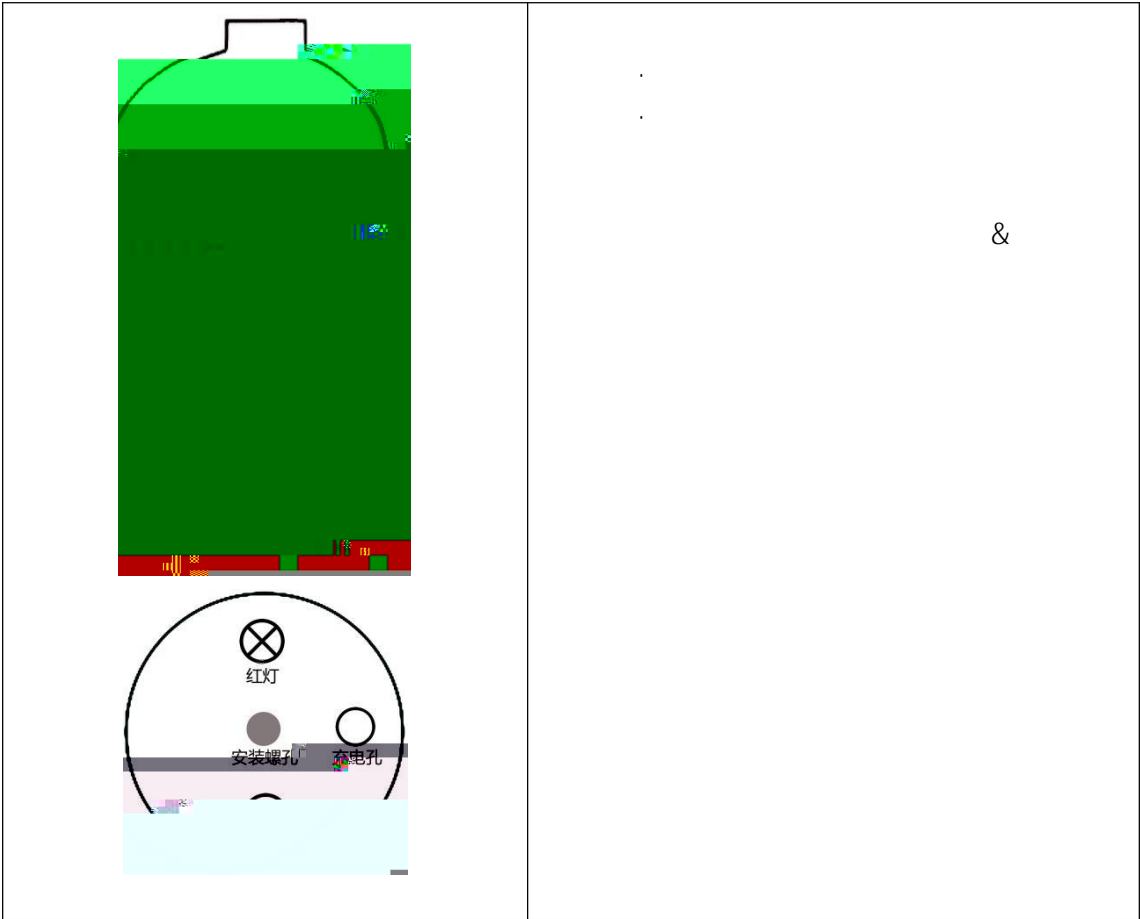
&&\$?J

'

'

% )v  
 & w \$" %<N  
 ' %\$J &&\$?J  
 ( %\$\$  
 )  
 \* &" , &  
 , ' \$  
 -  
 %\$ &) \$\$a5< ( ) \$a5<  
 %% O%\$i 5  
 %& O\$" %K O\$" ' K  
 % !' ) !!! Ž() -) | F<  
 %(! (\$ !!! Ž) -) | F<  
 % )?;  
 %\* +%Vat &\*Vat %Vat





f19&

; DG

; DG

; DG

f1&t

; DG

&

; DG

&

f1

t

&



\$" & % \$" )  
&  
&

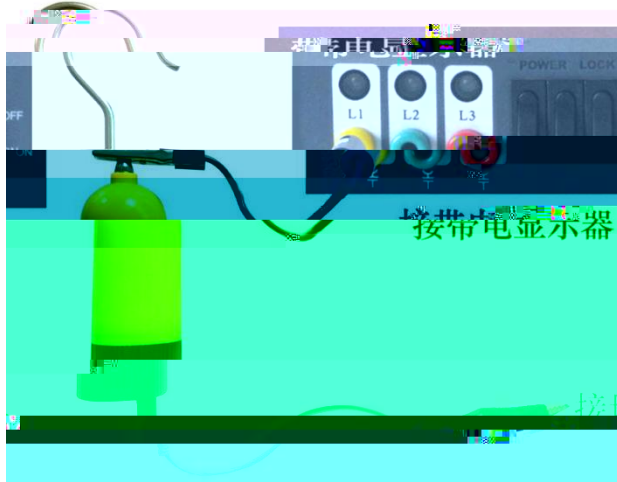
L M

\$ '		P P
%& %&)		P P
&' ) &()		P P
\$ ' *\$		
\$ž%&\$ž&(\$		

&&\$?J *?J	'
%\$?J *?J	







5

%i 5

%i 5

%?

E C~° R8 W Rå C~^x9 ĐÉ€

%?

%

&

,

	%
; DG	%
L	%
M	%
f' 7	&
	&
	&
f) J#%5L	&
	&
	&
	&
	%
	%
	%

0%J

# A

			> 200
fl	ł	MPa/cm	> 147
fl	ł	MPa	> 343
			> $10 \times 10^{11}$
		/cm	> $10 \times 10^{31}$

		(kV)			

